Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



# **DELLA REPUBBLICA ITALIANA**

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 18 novembre 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 202

# UNIVERSITÀ DI CATANIA

DECRETO RETTORALE 29 ottobre 1996.

Modificazioni allo statuto dell'Università.

# SOMMARIO

# UNIVERSITÀ DI CATANIA

DI	ECRETO R	ETTORALE 29 ottobre 1996 — Modificazioni allo statuto dell'Uni-		
	versità		Pag.	3
	Capo VII	- Diploma di ortottista-assistente di oftalmologia	<b>»</b>	5
	Capo VIII	- Diploma di tecnico sanitario di laboratorio medico	<b>»</b>	12
	Capo IX	- Diploma per infermiere	<b>»</b>	20
	Capo X	- Diploma di logopedista	<b>»</b>	31
	Capo XI	- Diploma di tecnico di audiometria	<b>»</b>	38
	Capo XII	- Diploma di tecnico audioprotesista	<b>»</b>	44
	Capo XIII	- Diploma di fisioterapista	<b>»</b>	51
	Capo XIV	- Diploma universitario di dietista	<b>»</b>	59
	Capo XV	- Diploma di ostetrica/o	<b>»</b>	67
	Capo XVI	- Diploma per igienista dentale	<b>»</b>	75
	Capo XVII	- Diploma di tecnico di neurofisiopatologia	<b>»</b>	82
	Capo XVIII	- Diploma di tecnico sanitario di radiologia medica (TSRM)	<i>»</i>	88

# DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

### UNIVERSITÀ DI CATANIA

DECRETO RETTORALE 29 ottobre 1996.

Modificazioni allo statuto dell'Università.

#### IL RETTORE

Visto lo statuto dell'Università degli studi di Catania, approvato con regio decreto 20 aprile 1939, n. 1073, modificato con regio decreto 16 ottobre 1940, n. 1527, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592;

Visto il regio decreto del 20 giugno 1935, n. 1071, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Visto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1652, e successive modificazioni,

Vista la legge 11 aprile 1953, n. 312;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;

Visto la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Vista la legge 19 novembre 1990, n. 341;

Visto lo statuto dell'Università degli studi di Catania emanato con decreto rettorale 6 maggio 1996 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 118 del 22 maggio 1996 e particorlamente l'art. 20 allegato «A»;

Visto il decreto ministeriale del 24 luglio 1996 concernente modificazioni all'ordinamento didattico universitario con l'introduzione della nuova tabella XVIII-ter per il riordinamento e l'istituzione di diplomi universitari;

Viste le deliberazioni della facoltà di medicina e chirurgia, del senato accademico e del consiglio di amministrazione del 17, 23 e 27 settembre 1996 concernenti il riordinamento dei diplomi universitari e l'istituzione di nuovi diplomi;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio universitario nazionale nella riunione del 24 ottobre 1996; Riconosciuta la particolare necessità di apportare la modifica proposta delle autorità accademiche in deroga al termine di cui all'ultimo comma dell'art. 17 del testo unico 31 agosto 1993, n 1592;

#### Decreta:

### Art. 1.

Nella tabella «A» dell'art. 20 dello statuto dell'Università degli studi di Catania, emanato ai sensi della legge n. 1968/1989 con decreto rettorale del 6 maggio 1996 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 118 del 22 maggio 1996, i diplomi universitari annessi alla facoltà di medicina e chirurgia sono soppressi e sostituiti con i diplomi appresso indicati, istituiti con la tabella XVIII-ter aggiunta all'elenco delle lauree e dei diplomi di cui alla tabella I dell'ordinamento didattico universitario:

ortottista-assistente di oftalmologia; tecnico sanitario di laboratorio biomedico; infermiere; logopedista; tecnico di audiometria; tecnico audioprotesista; fisioterapista; dietista, vengono altresì aggiunti i diplomi universitari sotto riportati istituiti con la stessa tabella XVIII-ter:

ostetrica/o;

ıgıenısta dentale;

tecnico di neurofisiopatologia;

tecnico sanitario di radiologia medica (TSRM).

#### Art. 2.

Lo statuto dell'Università degli studi di Catania, approvato con regio decreto 20 aprile 1939, n. 1073, e successive modificazioni, è ulteriormente modificato come appresso.

Nella parte «Quarta» i capi e gli articoli dei diplomi in:

ortottista assistente di oftalmologia;

laboratorio biomedico;

scienze infermieristiche;

logopedia;

tecnico di audiometria ed audioprotesi;

terapista della riabilitazione;

dietologia e dietetica applicata,

vengono soppressi e sostituiti con i seguenti nuovi Capi, articoli e denominazioni:

Capo VII - DIPLOMA DI ORTOTTISTA-ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA

## Art.500-Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- .1. L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma Universitario di Ortottista-Assistente in Oftalmologia.
- Il Corso di Diploma, ha durata di tre anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante, con il rilascio del titolo di "Ortottista-assistente di oftalmologia".
- Lo Statuto dell'Università Indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative.
- 2. Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori sanitari che, su prescrizione del medico, trattano i disturbi motori e sensoriali della visione ed effettuano le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica, ai sensi del D.M. 14.9.1994 n. 743.

### Art. 50 Ordinamento didattico

- .1 Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestre); le attività didattiche programmate sono articolate in lezioni teoriche, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.
- É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentire l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far apprendere allo studente le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e patologici, i principi della fisiopatologia necessari per poter svolgere attività di trattamento riabilitativo ortottico nei disturbi della motilità oculare e della visione binoculare, di rieducazione di handicaps della funzione visiva e per poter eseguire tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica.

Sono <u>settori costitutivi non rinunciabili</u> del Corso di D.U.: Settori: B018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia Umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F02X Storia della medicina, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F11A Psichiatria, F11B Neurologia, F14X Malattie dell'apparato visivo, F19A Pediatria generale e specialistica, F19B Neuropsichiatria infantile, F22A Igiene generale e specialistica.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale. ed è specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*\*

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari.

I ANNO - I SEMESTRE

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi culturali per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e patologici, i fondamenti di fisica, chimica, istologia, embriologia, anatomia e fisiologia e di ortottica. Deve infine acquisire conoscenze d'informatica applicata.

El. Corso integrato di Fisica, statistica e informatica Settori: BOIB Fisica, FOIX Statistica medica, KO5B Informatica

A2. Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: E05A Biochimica

A3. Corso integrato di Anatomo-fisiologia.

Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E06A Fisiologia umana, F14X Malattie dell'apparato visivo.

A4. Corso integrato di Biologia e genetica

Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica.

A5. Corso intregato di Fisiopatologia della visione binoculare.

Settore: ElOX Biofisica medica, F14X Malattie dell'apparato visivo

A6. Inglese scientifico

Settore: L18C Linguistica inglese

A7. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in strutture specialistiche universitarie od ospedaliere (700 ore nell'intero anno).

### I ANNO - II SEMESTRE

Area B - Anatomo-fisiologia dell'apparato visivo, motilità oculare e visione binoculare (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere gli elementi fondamentali della anatomo-fisiologia dell'apparato visivo, della motilità oculare e della visione binoculare, nonchè i principi di ottica fisiopatologica e di psicologia.

Bl. Corso integrato di Anatomo-fisiologia dell'apparato visivo Settori: E09A Anatomia Umana, E06A Fisiologia umana, F14X Malattie Apparato Visivo

B2. Corso integrato di Anatomo-fisiologia della motilità oculare e della visione binoculare

Settori: E06A Fisiologia umana, F14X Malattie dell'apparato visivo

B3. Corso integrato di Ottica fisiopatologica I Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo

B4. Corso integrato di Psicologia medica Settori: Flla Psichiatria, MllE Psicologia clinica

B5. Attività di tirocinio guidato in strutture specialistiche (700 ore nell'intero anno).

### II ANNO - I SEMESTRE

Area C - Fisiopatologia oculare, della motilità oculare e della visione

binoculare semeiotica e ortottica (crediti: 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di fisiopatologia della funzione visiva, della motilità oculare e della visione mono- e binoculare, l'ortottica generale, la semeiotica e la metodologia ortottica; deve inoltre apprendere le nozioni generali ed applicative relative ai problemi legati ai vizi di refrazione ed alla loro correzione.

- Cl. Corso integrato di Fisiopatologia della funzione visiva Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C2. Corso integrato di Ottica fisiopatologica II Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C3. Corso integrato di Patologia oculare Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C4. Corso integrato di Ortottica generale Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C5. Corso integrato di Semeiotica e metodologia ortottica Settori: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C6. Attività di tirocinio guidato in strutture specialistiche (1000 ore nell'intero anno)

### II ANNO - II SEMESTRE

Area D - Semeiologia oculare, Ortottica, Metodologie di rieducazione funzionale e del trattamento riabilitativo ortottico (crediti: 5.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica, ortottica, metodologia di rieducazione funzionale e trattamento riabilitativo ortottico, le specificae correlazioni cliniche; deve inoltre apprendere i fondamenti di contattologia.

- D1. Corso integrato di Semeiotica oftalmologica I Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- D2. Corso integrato di Neurooftalmologia

Settore: P14X Malattie dell'apparato visivo, F11B Neurologia, F12B Neurochirurgia

D3. Corso integrato di Fisiopatologia generale e specialistica correlata Settori: F04A Patologia generale, F07A Medicina interna, F19A Pediatria generale e specialistica, F14X Malattie dell'apparato visivo.

D4. Corso integrato di Motilità oculare e strabismi Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo

D5. Corso integrato di Rieducazione handicap funzione visiva I Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo

D6. Attività di tirocinio guidato in strutture specialistiche (1000 ore nell'intero anno)

#### III ANNO - I Semestre

Area E - Metodi e tecniche relativi ai presidi di trattamento riabilitativo ortottico e della rieducazione della visione (crediti: 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i metodi, le tecniche e l'utilizzazione di presidi della riabilitazione ortottica nei disturbi della motilità oculare e della visione mono-binoculare in età evolutiva, adulta, geriatrica, nonchè principi e tecniche della rieducazione degli handicaps della funzione visiva; deve acquisire inoltre principi di farmacologia oculare, igiene e medicina legale.

El. Corso integrato di Farmacologia oculare, igiene e medicina del lavoro Settori: E07X Farmacologia, F14X Malattie dell'apparato visivo, F22A Igiene generale e specialistica, F22C Medicina del lavoro

E2. Corso integrato di Rieducazione handicap funzione visiva II Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo

E3. Corso integrato di Riabilitazione neuropsicovisiva Settori: F11A Psichiatria, F19B Neuropsichiatria infantile, F14X Malattie

### dell'apparato visivo

E4. Corso integrato di Chirurgia ed assistenza oftalmica. Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo.

E5. Attività di tirocinio guidato in strutture specialistiche (1300 ore nell'intero anno).

### III ANNO - II SEMESTRE

AREA F - Pratica ortottica e della riabilitazione della disabilità visiva (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere tecniche semesologiche, metodi, tecniche, presidi della rieducazione, handicaps della funzione visiva, ortottica in età evolutiva, in età adulta e geriatrica; deve conoscere i principi di diritto, etica e deontologia che regolano la professione.

F1. Corso integrato di Semeiotica oculare II Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo

F2. Corso integrato di Rieducazione handicap funzione visiva in età evolutiva Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo

F3. Corso integrato di Ortottica

Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo

F4. Corso integrato di Diritto sanitario, medicina legale, etica e deontologia Settore: F02X Storia della medicina, F14X Malattie dell'apparato visivo, F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo

F5. Attività di tirocinio guidato in strutture specialistiche (1300 ore nell'intero anno).

\*\*\*\*\*\*

#### TABELLA B - STANDARD FORMATIVO PRATICO E DI TIROCINIO

- Lo studente, per essere ammesso all'esame finale, deve aver partecipato, in relazione alle specifiche competenze nel campo dei disturbi motori e sensoriali della visione, ai seguenti atti (D.M. 743/94):
- 350 determinazioni della acuità visiva, della sensibilità al contrasto, della fissazione oculare
- 350 determinazioni e trattamenti preventivi-riabilitativi ortottici dei disturbi della visione mono-binoculare e della motilità oculare dell'handicap della funzione visiva, dei disturbi della convergenza-divergenza e della accomodazione, della diplopia, del nistagmo
- 350 misurazioni della deviazione oculare negli strabismi concomitanti latenti e manifesti ed incomitanti
- 350 determinazioni della correzione ottica e prismatica con relativa applicazione in tutti i tipi di disturbi della motilità oculare e della visione binoculare
- 100 effettuazioni di tecniche di semerologia strumentale oftalmologica: rifrazione, campo visivo, senso cromatico, senso luminoso, adattometria, contattologia, elettrofisiologia, ecografia, biometria, pachimetria, fluoroangiografia, tonometria, tonografia
- 150 osservazioni di aspetti fisiologici della motilità oculare e della visione binoculare
- esperienza pratica con tutti i metodi, tecniche, presidi ottici, e prismatici inclusi, di esame e trattamento rieducativo riabilitativo ortottico in almeno 350 pazienti con disturbi della motilità oculare e della visione mono-binoculare in almeno 40 portatori di handicap della funzione visiva; relativa compilazione cartelle cliniche ortottiche o dell'ipovedente
- 080 osservazioni di aspetti fisiologici della funzione visiva
- 100 osservazioni di pazienti con patologie oculari e degli annessi
- 400 esami di tecniche di semelologia strumentale oftalmologica
- 100 ore di assistenza di sala operatoria.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

\*\*\*\*

## Capo VIII DIPLOMA DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO MEDICO

## Art. 503 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1. L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma Universitario di Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico sanitario di laboratorio biomedico".
- Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate.
- 2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori in grado di nell'ambito degli atti di propria competenza, laboratorio relativa ad analisi biochimiche e biotecnologiche, microbiologiche, virologiche, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di genetica, di immunometria, ivi comprese le tecniche radioimmunologiche, di citopatologia e di anatomia patologica e con responsabilità relativa all'ambito tecnico istopatologia, prestazioni, al sensi del D.M. 26.9.1994 n. 745.

### Art.504 Ordinamento didattico

- .1 Il Corso di Diploma prevede attività didattiche di natura teorica con esami relativi ai corsi di ciascun semestre ed attività didattica di natura pratica di tirocinio con esami annuali par i all'orario complessivo stabilito. Il Corso è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche ed attività pratiche comprendenti attività tutorate di tirocinio, di studio guidato, esercitazioni, seminari, di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento. Ogni semestre comprende ore di insegnamento, di approfondimento personale, di studio clinico guidato e di tirocinio.
- É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della formazione; tali percorsi

non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Objettivo didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici, l'apprendimento dei funzionamento della strumentazione analitica, principi di metodologiche del processo analitico per le analisi chimico-cliniche, microbiologiche patologia clinica, e di comprese le analisi farmacotossicologiche e di galenica farmaceutica, biotecnologiche, immunoematologiche, immunometriche con metodo radio-immunologico, genetiche e di anatomo-cito-istopatologie e sala settoria, i principi di sicurezza di laboratorio e di radioprotezione.

### Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.:

Settori: BO1B Fisica, CO3X Chimica generale ed inorganica, CO5X Chimica organica, EO4B Biologia molecolare, EO5A Biochimica, EO5B Biochimica clinica, EO6A Fisiologia umana, EO7X Farmacologia, EO8X Biologia farmaceutica, EO9A Anatomia umana, EO9B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, FO1X Statistica medica, FO3X Genetica medica, FO4A Patologia generale, FO4B Patologia clinica, FO5X Microbiologia e microbiologia clinica, FO6A Anatomia patologica, FO6C Tecniche di anatomo-istopatologia, F22A Igiene generale ed applicata, K10X Misure elettriche ed elettroniche, V32B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adequata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

#### I ANNO - I SEMESTRE

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici.

A.l Corso integrato di Fisica, statistica e informatica Settori: AOlD Matematiche complementari, BOlB Fisica, FOlX Statistica medica, KOSB Informatica, KlOX Misure elettriche ed elettroniche.

A.2 Corso integrato di Chimica e propedeutica biochimica

Settore: CO3X Chimica generale ed inorganica, CO5X Chimica organica, EO5A

Biochimica

A.3 Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E04B Biologia molecolare, E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A.4 Corso integrato di Anatomia umana ed istologia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia

A5. Inglese scientifico

Settore: L18C Linguistica inglese

A6. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori universitari, servizi ospedalieri ed extra ospedalieri (700 ore nell'intero anno).

### I ANNO - II SEMESTRE

Area B - Biochimica, microbiologia e fisiologia (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di funzionamento biochimico-fisiologici di procarioti, eucarioti ed organismi; apprendere i principi di valutazione dei parametri relativi.

- B.1 Corso integrato di Chimica biologica e biochimica clinica Settore: EO5A Biochimica, EO5B Biochimica clinica
- B.2 Corso integrato di Microbiologia e microbiologia clinica Settore: FOSX Microbiologia e microbiologia clinica
- B.3 Corso integrato di Fisiologia umana Settori: EO6A Fisiologia umana, E10X Biofisica medica
- B.4 Corso integrato di Organizzazione di laboratorio biomedico ed economia sanitaria

Settori: E05B Biochimica clinica, F04B Patologia clinica, F05X Microbiologia e microbiologia clinica, P02A Economia aziendale, Q05C Sociologia dei processi economici e del lavoro

Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori ospedalieri extraospedalieri universitari, Servizi ed finalizzata all'apprendimento dei fondamenti delle analisi di laboratorio dell'organizzazione di laboratorio biomedico (700 ore nell'intero anno).

### II ANNO - I SEMESTRE

Area C - Fisiopatologia generale (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti dei meccanismi eziologici in patologia umana, compresi quelli indotti da micro-organismi, nonché i principi di loro valutazione tramite metodologie di laboratorio.

- C.1 Corso integrato di Patologia generale Settore: F04A Patologia generale
- C.2 Corso integrato di Microbiologia clinica Settore: F05X Microbiologia e microbiologia clinica
- C.3 Corso integrato di Fisiopatologia generale Settore: F04A Patologia generale

Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso universitari, servizi ospedalieri ed extraospedalieri (1.000 ore nell'intero anno).

### II ANNO - II SEMESTRE

Area D - Patologia clinica, citopatologia ed istopatologia (crediti 5.0) Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti delle metodologie di utilizzabili ın patologia umana, comprese laboratorio raioimmunologiche, nonché principi di igiene e sicurezza, organizzazione sanitaria e controllo di qualità, deontologia ed etica professionale.

- D.1 Corso integrato di Patologia clinica e citopatologia Settore: F04B Patologia clinica
- D.2 Corso integrato di Immunologia ed immunoematologia Settore: F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica

applicata, F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro

- D.3 Corso integrato di Istopatologia Settori: F06A Anatomia patologica, F06C Tecniche di anatomo-istopatologia
- D.4 Corso integrato di Bioetica, deontologia ed etica professionale Settori: F02X Storia della medicina
- D.5 Corso integrato di Igiene generale ed applicata, medicina legale e norme di sicurezza e radioprotezione Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, F22A Igiene generale ed

Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso

universitari, servizi ospedalieri ed extraospedalieri accreditati (1.000 ore nell'intero anno).

III ANNO - Area E (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le metodiche di analisi in patologia clinica, biochimica clinica e microbiologia clinica, anatomia patologica e cito-istopatologia comprese le tecniche settorie, nonchè le metodiche di analisi in genetica medica e di tossicologia e galenica farmaceutica.

#### I SEMESTRE

E.1 Corso integrato di Tecniche diagnostiche di patologia clinica e immunoematologia

Settori: FO4B Patologia clinica, FO4A Patologia generale.

E.2 Corso integrato di Tecniche diagnostiche di Microbiologia, virologia, micologia e parassitologia

Settore: FO5X Microbiologia e microbiologia clinica, V32B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici

- E.3 Corso integrato di Tecniche diagnostiche di biochimica clinica Settore: EOSB Biochimica clinica
- E.4 Corso integrato di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica Settori: F06A Anatomia patologica, F06C Tecniche di anatomo-istopatologia

### II SEMESTRE

- E.5 Corso integrato di Tecniche diagnostiche di citopatologia ed istopatologia Settori: FO4B Patologia clinica, FO6A Anatomia patologica, FO6C Tecniche di anato-istopatologia
- E.6 Corso integrato di Farmacotossicologia e galenica farmaceutica Settore: E05B Biochimica clinica, E07X Farmacologia, E08X Biologia farmaceutica
- E.7 Corso integrato di Citogenetica e genetica medica Settore: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica
- E.8 Corso integrato di Patologia clinica e patologia molecolare Settori: FO4A Patologia generale, FO4B Patologia clinica
- E.9 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori universitari, servizi ospedalieri ed extraospedalieri accreditati, compresa la sala settoria (nell'anno: 1.300 ore).

\*\*\*\*\*

### Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per essere ammesso all'esame finale, deve aver partecipato e compiuto, per quanto di sua competenza, i seguenti atti, in diretta collaborazione con il personale lauresto di laboratorio (D.M. 745/1994), nella misura minima sotto-indicata:

- 300 procedure pre-analitiche su materiali biologici
- 300 procedure analitiche di materiali biologici, sia manuali che semiautomatiche che automatiche nei diversi settori di laboratorio
- 300 preparazioni ematologiche
- 100 determinazioni emocromocitometriche al contatore automatico
- 100 preparazioni di sedimenti urinari
- 050 preparazioni di esami delle feci compresa la ricerca di parassiti
- 100 procedure per dosaggi EIA, ELISA, etc.
- 100 procedure per dosaggi radioimmunologici (RIA)
- 100 ore di pratica con analizzatore automatico multicanale
- 120 procedure per separazione e identificazione elettroforetica di proteine e di isoenzimi e fattori della coagulazione
- 100 preparazioni citologiche ottenute sia per citologia esfoliativa che per agoaspirati
- 100 procedure di tipizzazione batterica e virale
- partecipazione all'allestimento di 2 nuove metodiche analitiche
- 020 preparazioni di emocomponenti, concentrati eritrocitari e piastrinici
- partecipazione alle procedure di Bicurezza e qualità
- partecipazione alla esecuzione di analisi di urgenza di laboratorio
- 020 procedure di preparazione all'esecuzione del riscontro diagnostico autoptico
- 100 preparati istopatologici (allestimento, taglio, colorazioni di routine)
- 100 preparati di citologia
- 100 preparati di colposcopia (colorazioni)
- 100 preparati isto-citopatologici colorati con tecniche istochimiche ed

- 100 preparati per indagini citogenetiche
- 030 procedure per estrazione di DNA e/o RNA
- 030 procedure di preparazione per Southern Blot e P.C.R.
- procedure per allestimento di 50 colture cellulari
- 020 preparazioni di sacche per nutrizione parenterale rispettivamente con tecnica manuale e computer-guidata
- 020 preparazioni di mescolanze rispettivamente di antiblastici e farmaci per via infusionale
- 010 preparazioni di galenici e magistrali rispettivamente di forme solide, liquide, semisolide, ad uso orale, dermatologico e rettale
- 20 preparazioni di soluzione ad uso disinfettante
- 050 procedure analitiche cromatografiche.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

## Capo' IX - DIPLOMA PER INFERMIERE

# Art. 505 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

1. L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma universitario per Infermiere.

Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del titolo di "Infermiere" (responsabile dell'assistenza generale infermieristica).

Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate.

2 - Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori sanitari con le conoscenze necessarie a svolgere la professione d'infermiere responsabile dell'assistenza generale, ai sensi del D.M. Sanità 14.9.1994 n. 739.

### Art. 506 · Ordinamento didattico

1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio para all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio guidato correlato ad attività cliniche, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriali, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento. Ogni semestre comprende ore di insegnamento, di approfondimento personale, di studio clinico guidato e di tirocinio.

É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del corso è quello di far.conseguire allo studente le basi per la conoscenza qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e patologici, le basi culturali di fisiopatologia necessarie per seguire gli atti medici, anche nelle loro applicazioni pratiche, nonchè le conoscenze teoriche del nursing; lo studente deve saper applicare, anche attraverso il tirocinio, le conoscenze relative alla propria pratica professionale secondo lo specifico profilo e saper partecipare alla identificazione dei bisogni di salute ed alla identificazione, pianificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza infermieristica globalmente richiesta riguardo a singole persone ed alla collettività, nella garanzia di una corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche; deve conoscere i principi bioetici generali, quelli deontologici, giuridici e medico-legali della professione; deve infine sapersi orientare per ulteriori approfondimenti specialistici.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.: Settori: BO1B Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F02X Storia della medicina, F03X Genetica medica, F05X Microbiologia medica e clinica, F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica, F04C Oncologia medica, F07A Medicina interna, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07E Endocrinologia, F07F Nefrologia, F07H Reumatologia, F07I Malattie infettive, F08A Chirugia generale, F11B Neurologia, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F19A Pediatria generale e specialistica, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche, M05X Discipline demoetnoantropologiche, M11E Psicologia clinica, Q05A Sociologia generale.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico-disciplinari

### I Anno - I semestre

Area A - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le cognizioni necessarie per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, le conoscenze di base sulla ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in correlazione con l'individualità psicologica e le realtà sociali ed ambientali; deve

apprendere i principi culturali e professionali di base, che orientano il processo, la concettualità, l'agire infermieristico nei confronti della persona assistita e della collettività; lo studente deve infine iniziare ad applicare questi principi in strutture sanitarie assistenziali accreditate.

A.l Corso integrato di Fisica medica, statistica ed informatica Settori: BOlB Fisica, FOlX Statistica medica, KO5B Informatica

A.2 Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settori: EO5A Biochimica

A.3 Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A.4 Corso integrato di Anatomia umana e istologia (crediti 1.4) Settori: EO9A Anatomia umana, EO9B Istologia

A.5 Corso integrato di Infermieristica generale e teoria del nursing Settori: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche, M11E Psicologia clinica, Q05A Sociologia generale

A.6 Corso di Inglese scientifico (crediti 0.7) Settore: L18C Linguistica inglese

A.7 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in strutture assistenziali e servizi di sanità pubblica (700 ore nell'intero anno).

I ANNO - II semestre

Area B - Fisiopatologica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve conoscere i principali meccanismi di funzionamento e regolazione di organi ed apparati; deve conoscere le principali malattie, nonchè i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici;

deve inoltre confrontare le conoscenze acquisite con la pratica del nursing, in particolare rivolgendosi ad identificare il livello di autonomia presentato dalla persona assistita, dei suoi bisogni manifesti, delle sue capacità, anche in relazione alle sue caratteristiche fisiche, psichiche e sociali.

- B.1 Corso integrato di Fisiologia e scienza dell'alimentazione Settori: E06A Fisiologia umana, E06B Scienze dell'alimentazione, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate
- B.2 Corso integrato di Microbiologia e microbiologia clinica Settore: FOSX Microbiologia e microbiologia clinica
- B.3 Corso integrato di Patologia e fisiopatologia generale Settore: FO4A Patologia generale
- B.4 Corso integrato di Immunologia, immunoematologia e patologia diagnostica clinica

Settori: FO4A Patologia generale, FO4B Patologia clinica

- B.5 Corso integrato di Metodologia infermieristica applicata Settore: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche
- B.6 Attività di tirocinio guidato da effettuare in strutture assistenziali, rivolto all'apprendimento di attività infermieristiche di base (700 ore nell'intero anno).

### II ANNO

Area C - Medicina clinica (crediti 11.0)

Obiettivo: lo studente deve saper valutare le manifestazioni cliniche connesse al decorso delle principali malattie, al trattamento, alle abitudini di vita, alle reazioni alla malattia, all'ospedalizzazione, agli interventi assistenziali nelle varie età della vita e nelle più comuni situazioni cliniche, ivi comprese quelle materno-infantili; deve acquisire le capacità di rispondere alle esigenze dei malati acquisendo le conoscenze necessarie a pianificare, fornire, valutare un'assistenza infermieristica globale per individui, famiglie, gruppi; deve approfondire le conoscenze relative alle problematiche etico-deontologiche nella cura e nell'assistenza alle persone;

deve acquisire le conoscenze necessarie per utilizzare in modo appropriato le metodologie orientate all'informazione, all'istruzione, all'educazione sanitaria. Nel corso del tirocinio lo studente deve dimostrare di essere in grado di applicare, analizzare, sintetizzare le conoscenze relative alla pianificazione, erogazione, valutazione dell'assistenza infermieristica preventiva, curativa, palliativa, riabilitativa per malati affetti dalle diverse patologie, nonchè agli aspetti informativi, educativi, di sostegno in relazione ai percorsi diagnostico-terapeutici medico-chirurgici messi in atto.

#### I SEMESTRE

- C.1 Corso integrato di Medicina clinica (medicina interna, chirurgia generale e principi di farmacologia generale ed applicata)
- Settori: E07X Farmacologia, F07A Medicina interna, F08A Chirurgia generale,
- C.2 Corso integrato di Igiene, epidemiologia e statistica medica Settori: FOIX Statistica medica, F22A Igiene generale ed applicata, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche
- C.3 Corso integrato di Infermieristica clinica I (applicata alla medicina interna ed alla chirurgia generale)

Settori: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

C.4 Corso integrato di Scienze umane fondamentali (antropologia, psicologia generale e pedagogia)

Settori: MO5X Discipline demoetnoantropologiche, MO9A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica

C.5 Attività di tirocinio professionale guidato in strutture assistenziali ospedaliere o territoriali (1000 ore nell'intero anno).

#### II semestre

C.6 Corso integrato di Medicina materno-infantile, compresa la puericultura Settori: F19A Pediatria generale e specialistica, F20X Ginecologia ed ostetricia, F23B Scienze infermieristiche pediatriche, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche

C.7 Corso integrato di Tecniche infermieristiche applicate alla medicina clinica specialistica (crediti 2.3)

Settori: F04C Oncologia medica, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07E Endocrinologia, F07F Nefrologia, F07G Malattie del sangue, F07H Reumatologia, F07I Malattie infettive, F08A Chirurgia generale, F08D Chirugia toracica, F10X Urologia, F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F13B Malattie odontostomatologiche, F14X Malattie apparato visivo, F17X Malattie cutanee e veneree, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

C.8 Corso integrato di Elementi di chirurgia e di tecniche infermieristiche applicate alla chirurgia

Settori: FOSA Chirurgia generale, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

C.9 Corso integrato di Infermieristica clinica II (in relazione ai C.i. C7-9) Settore: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

C.10 Attività di tirocinio professionale guidato in strutture assistenziali ospedaliere o territoriali (1000 ore nell'intero anno).

III anno - I semestre

Area D - Organizzativa e d'infermieristica applicata (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti delle dinamiche relazionali nei diversi ambiti comunitari, deve conoscere i principi d'igiene generale, personale, dell'alimentazione, degli ambienti; deve conoscere principi e norme relativi all'igiene ospedaliera, alla prevenzione ed al controllo delle infezioni ospedaliere e comunitarie.

D.1 Corso integrato di Psicologia, sociologia ed igiene mentale (crediti 0.6) Settori: FllA Psichiatria, MllE Psicologia clinica, QOSA Sociologia generale

D.2 Corso integrato di Economia sanitaria (crediti 0.8)

Settori: F22A Igiene generale e specialistica, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche, P01B Economia sanitaria

D.3 Corso integrato di Medicina clinica e delle disabilità (geriatria, ortopedia, medicina fisica e riabilitativà - crediti 1.0)

Settori: F07A Medicina interna, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F16B

D.4 Corso integrato di Psichiatria ed igiene mentale Settori: F11A Psichiatria, M11E Psicologia clinica, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

D.5 Corso integrato di Infermieristica clinica III (relativo al c.1. D.3) Settore: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

D.6 Attività tutoriali e di tirocinio guidato da effettuare in strutture assistenziali ospedaliere e territoriali (1.300 ore nell'intero anno).

#### III anno - II semestre

Medicina fisica e riabilitativa

Area B - Medicina clinica d'emergenza ed infermieristica comportamentale. (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire conoscenze teoriche e principi comportamentali relativi alle attività infermieristiche, comprese quelle proprie delle situazioni d'urgenza, per le quali deve essere in grado applicare, analizzare e sintetizzare le conoscenze relative planificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza infermieristica per malati dell'area critica secondo percorsi diagnostico-terapeutici medicochirurgici prestabiliti; deve conoscere i principi etici che costituiscono le basi del consenso informato e delle valutazioni di pertinenza dei Comitati di lo studente deve inoltre essere in grado di valutare l'andamento del servizio infermieristico con particolare riferimento ai diversi ambiti sociali ed ai principi generali che egli ha appreso riquardo al costo dell'assistenza, nonchè ai principi di medicina legale, deontologia generale e professionale e diritto sanitario.

- E.1 Corso integrato di Medicina e chirurgia d'urgenza e terapia intensiva Settori: FO7A Medicina interna, FO8A Chirurgia generale, F21X Anestesiologia
- E.2 Corso integrato di Scienze umane, storia e filosofia della medicina Settori: FO2X Storia della Medicina, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

E.3 Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica applicata

Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo

E.4 Corso integrato di Infermieristica clinica IV (relativo al c.i. E.1 ed alla deontologia professionale)

Settore: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

E.5 Attività tutoriali e di tirocinio professionale da effettuare in strutture assistenziali ospedaliere e territoriali (1.300 ore nell'intero anno).

\*\*\*\*\*

### Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Il tirocinio professionale ha lo scopo di far conseguire capacità professionali rivolte alla individuazione, pianificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza infermieristica globale richiesta dagli obiettivi formativi, sulla base delle conoscenze e capacità acquisite.

La responsabilità della pianificazione e del coordinamento del tirocinio professionale è affidata a docenti di area infermieristica. Lo studente svolge il tirocinio sotto la guida di infermieri qualificati.

### Lo studente alla fine del I anno di corso deve:

- a. aver svolto 700 ore di tirocinio nei seguenti settori:
- al. reparti di medicina e chirurgia generale ore 300
- a2. servizi di Sanità pubblica (preventivi, distrettuali, di tutela maternoinfantile, per anziani, di salute mentale) ore 160
- a3. 240 ore utilizzabili dallo studente per percorsi opzionali di tirocinio rivolto ad approfondire aspetti assistenziali specifici;
- b. essere in grado di:
- bl. saper identificare bisogni fisici, psicologici e sociali della persona nalle diverse età della vita integrando le conoscenze teoriche con quelle pratiche;

- b2. saper agire in modo coerente con la concettualità infermieristica e con i principi della professione nelle situazioni assistenziali previste dal progetto formativo ed in relazione alle responsabilità richieste dal suo livello formativo;
- b3. dimostrare capacità di stabilire e mantenere relazioni efficaci con la persona assistita, con la sua famiglia e/o con le persone che si interessano di quella persona;
- b4. dimostrare di possedere i fondamenti delle capacità organizzative, tecniche ed investigative nel pianificare ed applicare gli interventi assistenziali di base alla persona e/o a gruppi;
- b5. riconoscere e rispettare il ruolo e le competenze proprie e quelle dei membri dell'équipe assistenziale, stabilendo relazioni, partecipando alle attività ed apportando contributi costruttivi;
- b6. comprendere le finalità dei servizi sanitari territoriali e saper valutare la risposta di tali servizi ai principali bisogni del cittadino.

### Lo studente, alla fine del II anno di corso, deve:

- a. avere effettuato 1000 ore di tirocinio nei seguenti settori:
- al. assistenza infermieristica di base in medicina generale e specialistica, e chirurgia generale e specialistica con riguardo anche a metodologie e problemi inerenti particolari aspetti clinici e la medicina tecnologica (cardiovascolare, nutrizione clinica, monitoraggio del paziente clinico, ecc.) (ore 500).
- a2. assistenza infermieristica specialistica in ostetricia e ginecologia, neonatalogia e pediatria (ore 200);
- a3. 300 ore in aree opzionali, anche su indicazione dello studente, tra assistenza infermieristica di comunità, servizi di assistenza domiciliare, servizi ambulatoriali, distrettuali e semiresidenziali di tutela della salute, prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione di condizioni morbose, inabilità, disagio;

#### b. essere in grado di:

- bl. identificare le necessità di aiuto fisiche, psicologiche e sociali delle persone nelle varie età della vita, nei vari ambiti sociali e rispondere ad esse nel contesto di un'azione multiprofessionale;
- 52. fornire prestazioni tecniche corrette ed efficaci in applicazione e nel

rispetto dei principi scientifici fondamentali della professione ed adattare li prestazioni alla persona assistita, in relazione alle diverse patologie, differenti settori operativi e nelle diverse età; promuovere efficaci rapporti educativi finalizzati alla prevenzione della ttia, al mantenimento ed al recupero di un soddisfacente stato di salute.

studente alla fine del III anno di corso, deve:

- a. aver effettuato almeno 900 ore di tirocinio nei seguenti settori:
- servizi di medicina generale e specialistica, compresa la geriatria
- servizi di chirurgia specialistica
- psichiatria
- area critica
- assistenza domiciliare
- servizi di tutela della salute dei luoghi di lavoro
- servizi ambulatoriali, distrettuali e semiresidenziali.
- b. aver effettuato altre 400 ore in settori scelti dallo studente
- c. essere in grado di:
- bl. identificare i problemi e i bisogni individuali che richiedono assistenza infermieristica in settori altamente specialistici;
- b2. planificare e fornire l'assistenza per risolvere i problemi e soddisfare i bisogni;
- b3. pianificare, fornire, valutare l'assistenza infermieristica rivolta a persone sane e malate, sia in ospedale che nella comunità, promuovendo stili di vita positivi per la salute e incoraggiando la partecipazione, l'autofiducia, l'autodeterminazione, l'autoassistenza dell'individuo e della collettività in ogni campo correlato con la salute;
- b4. contribuire ad organizzare l'assistenza infermieristica globale attraverso un utilizzo appropriato delle risorse a disposizione, assicurando un progressivo miglioramento della qualità assistenziale;
- b5. analizzare i risultati di ricerche svolte individuandone le possibilità applicative; ricercare e sistematizzare dati nelle realtà operative;
- b6. valutare la qualità dell'assistenza infermieristica attraverso l'utilizzo di strumenti e metodologie di VRQ;

- c7. collaborare alla realizzazione di interventi finalizzati alla prevenzione ed educazione alla salute nei luoghi di lavoro;
- c8. interagire e collaborare attivamente con équipe intra e interprofessionali
- al fine di programmare e gestire interventi infermieristici multidimensionali;
- c9. dimostrare capacità didattiche orientate all'informazione, istruzione ed educazione degli utenti, dei loro famigliari, della collettività, del personale collaborante;
- c10. dimostrare di aver compreso e di essere in grado di applicare, analizzare, sintetizzare le conoscenze relative a:
  - valutazione della organizzazione, pianificazione e della attività infermieristica
  - valutazione delle azioni in termini deontologici ed in relazione ai criteri bioetici.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

### Capo X - DIPLOMA DI LOGOPEDISTA

## ART. 507-Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1. L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma Universitario di "Logopedista".
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del Diploma Universitario di "Logopedista".
- Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate.
- 2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori con le conoscenze e competenze necessarie a svolgere la propria attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo del linguaggio e della comunicazione in età evolutiva, adulta e geriatrica, ai sensi del D.M. 14.9.1994 n. 742.

### ART. 508-Ordinamento didattico

- 1 Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.
- É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.
- L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediant: simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.
- Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.
- 2 Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso quello di far conseguire allo studente: a) le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici fondamentali e di quelli fisiopatologici del linguaggio e della comunicazione; b) le basi teoriche e le conoscenze pratiche finalizzate alla prevenzione ed al trattamento riabilitativo dei disturbi del linguaggio e della comunicazione d'origine centrale o periferica, organica o funzionale nell'età evolutiva, adulta e geriatrica.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.: Settori: BO18 Pisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F11A Psichiatria, F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F19B Neuropsichiatria infantile, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia, L09A Glottologia e linguistica, M07E Filosofia del linguaggio, M09A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M10B Psicobiologia e psicologia fisiologica, M11E Psicologia clinica, Q05B Sociologia dei processi culturali e comunicativi.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

### I ANNO I SEMESTRE

AREA A - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire le conoscenze di base per comprendere i principi di funzionamento dei vari organi, la qualità e la valutazione quantitativa dei fenomeni biologici, i principi generali di linguistica (fonetica, fonologia, morfo-sintassi, semantica e pragmatica).

A.1 Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: BO1B Fisica, FO1X Statistica medica, KO5B Informatica

A.2 Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: EOSA Biochimica

A.3 Corso integrato di Anatomia ed istologia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia A.4 Corso integrato di Biologia e genetica

Settori: El3X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A.5 Corso integrato di Linguistica I

Settori: LO9A Glottologia e linguistica, M11E Psicologia clinica, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia, M07E Filosofia del linguaggio

A.6 Inglese scientifico

Settore: L18C Linguistica inglese

A.7 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso strutture universitarie, servizi ospedalieri ed extra-ospedalieri (700 ore nell'intero anno)

### I ANNO II SEMESTRE

AREA B - Anatomo-fisiologia e scienze della comunicazione applicate alla logopedia (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire gli elementi fondamentali .dell'anatomofisiologia degli organi di senso e della fonazione, nonchè i principi della
comunicazione umana con riguardo all'afferenza sensoriale ed a quella
espressiva, alle modalità d'elaborazione centrale e di relazione interindividuale.

B.1 Corso integrato di Anatomo-fisiologia

Settori: E09A Anatomia umana, E06A Fisiologia umana, B10X Biofisica medica, M10B Psicobiologia e psicologia fisiologica

B.2 Corso integrato di Psicologia

Settori: M10A Psicologia generale, M11A Psicologia dello sviluppo e dell'educazione

B.3 Corso integrato di Scienza della comunicazione

Settori: E06A Fisiologia umana, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia, M11A Psicologia dello sviluppo

B.4 Corso integrato di Linguistica II

Settori: LO9A Glottologia e linguistica, M10B Psicobiologia e psicologia fisiologica, M07E Filosofia del linguaggio

B.5 Corso integrato di Logopedia generale

Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

B.6 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso cliniche universitarie, servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno)

#### II ANNO

AREA C: Fisiopatologia e semeiotica della comunicazione e logopedia generale (crediti 11.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di fisiopatologia del linguaggio e della comunicazione, nonchè delle specifiche correlazioni cliniche, comprese quelle con organi, sistemi ed apparati connessi con la funzione comunicativa; deve iniziare altresì ad apprendere le tecniche logopediche e riabilitative specifiche.

### I SEMESTRE

- C.1 Corso integrato di Fisiopatologia generale Settori: F04A Patologia generale, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia
- C.2 Corso integrato di Patologia e clinica della comunicazione Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia
- C.3 Corso integrato di Semeiotica generale
  Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- C.4 Corso integrato di Medicina specialistica

  Settori: F11B Neurologia, F13B Malattie odontostomatologiche, F13C Chirurgia
  maxillofacciale, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F19B
  Neuropsichiatria infantile
- C.5 Corso integrato di Neurolinguistica Settori: F11B Neurologia, L09A Glottologia e linguistica, M07E Filosofia del linguaggio
- C.6 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari, ospedalieri ed extraospedalieri (1000 ore nell'intero anno)

#### II SEMESTRE

- C.7 Corso integrato di Semeiotica speciale Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- C.8 Corso integrato di Neuroscienze applicate Settori: Fl1A Psichiatria, Fl1B Neurologia, Fl9B Neuropsichiatria infantile
- C.9 Corso integrato di Logopedia I Settore: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- C.10 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari, ospedalieri ed extraospedalieri, con progressiva assunzione di responsabilità professionale (1000 ore nell'intero anno)

#### III ANNO

AREA D - Logopedia professionale (crediti 7)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti delle patologie funzionali alla riabilitazione logopedica, nonchè acquisire le tecniche logopediche e di riabilitazione specifica, comprese quelle relative alla psicomotricità.

### I SEMESTRE

- D.1 Corso integrato di Patologia e clinica della comunicazione Settori: F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D.2 Corso integrato di Logopedia II Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D.3 Corso integrato di Fono-logopedia Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

- D.4 Corso integrato di Scienze umane e medicina sociale Settori: FOZX Storia della medicina, FZZB Medicina legale, MO9A Pedagogia generale, M11B Psicologia sociale
- D.5 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari, ospedalieri ed extraospedalieri, con progressiva assunzione di responsabilità professionale (1300 ore nell'intero anno)

#### II SEMESTRE

- D.6 Corso integrato di Logopedia e riabilitazione logopedica Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D.7 Corso integrato di Riabilitazione psicomotoria

  Settori: F11A Psichiatria, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F19B

  Neuropsichiatria infantile, F23F Scienze di riabilitazione audiometriche,

  audioprotesiche e logopediche L26A Discipline dello spettacolo
- D.8 Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica applicata

Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo

D.9 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari, ospedalieri ed extraospedalieri, con progressiva assunzione di responsabilità professionale (1300 ore nell'intero anno).

\*\*\*\*\*\*

### Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente per accedere all'esame finale deve aver partecipato con autonomia tecnico-professionale nell'ambito delle proprie competenze (D.M.742/94), con il continuo monitoraggio del tutore, ai seguenti atti:

- eseguito valutazioni logopediche finalizzate alla impostazione del trattamento riabilitativo su almeno: 20 pazienti in età evolutiva, 20 in età adulta e 20 in età involutiva

- eseguito personalmente almeno i seguenti trattamenti (costituiti da almeno
  - 15 sedute ciascuno) su:
  - 2 pazienti affetti da disfonia
  - 2 pazienti con deficit del linguaggio da ipoacusia grave o profonda in età evolutiva
  - 2 pazienti con deficit del linguaggio da ipoacusia grave o profonda in età adulta
  - 1 paziente affetto da disfonie successive a chirurgia della laringe
  - l paziente affetto da disturbi della parola da causa organica periferica
  - 1 paziente affetto da disturbi della deglutizione
  - 2 pazienti affetti da ritardo del linguaggio specifici in età evolutiva
  - 2 pazienti affetti da ritardo del linguaggio secondario in età evolutiva
  - 2 pazienti affetti da afasia e disartria
  - 2 pazienti affetti da disturbi della lettura, della scrittura o dell'apprendimento in età evolutiva
- 2 pazienti con disturbi della fluenza verbale
- partecipato alla stesura di almeno 2 diagnosi funzionali previste per la certificazione dell'handicap (Legge 104).

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate la tipologia di diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

\*\*\*

# Capo XI - Diploma di Tecnico di Audiometria

# ART. 509 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1 L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma Universitario di Tecnico Audiometrista.
- Il Corso ha durata di tre anni e si conclude con un esame finale abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico Audiometrista".
- Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative delle strutture universitarie e di quelle convenzionate.
- .2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori in grado di svolgere, nell'ambito degli atti di propria competenza, le funzioni di tecnico audiometrista riguardo alla prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare, su prescrizione del medico specialista (DM 14.9.1994 n. 667).

## Art. 510 - Ordinamento didattico

- 1 Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività didattiche programmate sono articolate in lezioni teoriche, attività seminariali, ed esercitazioni; sono altresì previste attività tutoriali, di apprendimento, autovalutazione ed approfondimento personale.
- É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.
- L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.
- Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso di D.U. è quello di far conseguire allo studente le basi per la comprensione dei fenomeni biologici e fisiopatologici, in generale e riguardo ad organi ed apparati connessi con l'apparato uditivo e vestibolare; le cognizioni di audiologia ed audiometria e le basi culturali per la comprensione dei fenomeni relazionali ed interpersonali per poter intervenire, per quanto di competenza, nella prevenzione e valutazione delle situazioni patologiche del sistema uditivo; le basi teoriche e le conoscenze pratiche per la prevenzione, la diagnosi strumentale e la riabilitazione del sistema uditivo e vestibolare.

Sono <u>settori costituitivi non rinunciabili</u> del Corso di D.U.: Settori: B01B Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F02X Storia della medicina, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F07A Medicina interna, F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F19B Neuropsichiatria infantile, F22A Igiene generale ed applicata, F22C Medicina del lavoro, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia, K10X Misure elettriche ed elettroniche, M11E Psicologia clinica.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*\*

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari.

I Anno - I Semestre

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, patologici e sensoriali.

Al. Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: BOIB Fisica, FOIX Statistica medica, KO5B Informatica

A2. Corso integrato di Chimica e biochimica Settore: E05A Biochimica

- A3. Corso integrato di Anatomia ed istologia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia
- A4. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica
- A5. Corso integrato di Audiometria generale Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- A6. Corso di Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese
- A7. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).

### I Anno - II Semestre

Area B - Fisiologia, psicologia e audiologia applicate alla scienze audiometriche e audioprotesiche (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di funzionamento del sistema uditivo e vestibolare; deve apprendere i fondamenti audiologici, psicologici e linguistici della percezione sensoriale uditiva e vestibolare; deve apprendere le nozioni di base audiometriche.

- B1. Corso integrato di Fisiopatologia Settori: E10X Biofisica medica, E06A Fisiologia umana, F04A Patologia generale
- B2. Corso integrato di Psicologia Settori: M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica
- B3. Corso integrato di Audiologia Settori: F15B Audiologia, E10X Biofisica medica
- B4. Corso integrato di Audiometria I Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- B5. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).

## II Anno

Area C - Fisiopatologia, elementi di otorinolaringoiatria, foniatria ed audiometria (crediti 11.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi generali di fisiopatologia e patologia clinica del sistema uditivo e vestibolare, gli elementi generali di otorinolaringoiatria e foniatria, anche in relazione all'età pediatrica o geriatrica; apprendere i principi di sanità pubblica; apprendere le tecniche di audiometria, comprendenti prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare.

#### I Semestre

Cl. Corso integrato di Fisiopatologia dell'apparato uditivo e vestibolare Settore: F15B Audiologia

C2. Corso integrato di Medicina e geriatria Settori: F07A Medicina interna, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia

C3. Corso integrato di Audiometria II Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

C4. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1000 ore nell'intero anno)

# II Semestre

C5. Corso integrato di Patologia Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia

C6. Corso integrato di Medicina materno-infantile Settori: F15B Audiologia, F19A Pediatria generale e specialistica, F19B Neuropsichiatria infantile

C7. Corso integrato di Audiometria infantile Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia, F19B Neuropsichiatria infantile

C8. Corso integrato di Medicina sociale, Igiene e sanıtà pubblica Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale C9. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in Lervizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1000 ore nell'intero anno).

### III Anno - I Semestre

Area D - Audiologia clinica ed industriale; audiologia riabilitativa; audiometria protesica (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere la clinica delle ipoacusie periferiche e centrali; apprendere i principi di riabilitazione del sistema uditivo e dell'handicap conseguente a patologia dell'apparato uditivo e vestibolare; apprendere i principi di audiologia industriale.

D1. Corso integrato di Audiologia clinica I Settore: F15B Audiologia

D2. Corso integrato di Audiometria protesica Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

D3. Corso integrato di Audiologia riabilitativa Settore: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

D4. Corso integrato di Audiologia industriale Settori: B01B Fisica, F15B Audiologia, F22C Medicina del lavoro

D5. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1300 ore nell'intero anno).

# III Anno - II Semestre:

Area E - Neurofisiologia clinica, audiologia preventiva e tecniche speciali (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di neurofisiologia e otoneurologia clinica; apprendere le tecniche speciali di esplorazione uditiva e vestibolare; apprendere le metodiche di prevenzione della sordità infantile; conoscere i principi di diritto, medicina legale e deontologia professionale.

El. Corso integrato di Audiologia clinica II: Settore: F15B Audiologia

- E2. Corso integrato di Audiometria III Settori: F15º Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- E3. Corso integrato di Audiologia preventiva

Settore: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

- E4. Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica Settore: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo
- ES. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali territoriali, con una progressiva assunzione di responsabilità professionale, comprendente anche attività di prevenzione e di audiometria di massa (1.300 ore nell'intero anno).

\*\*\*\*\*\*

### Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente per accedere all'esame finale deve aver compiuto in prima persona, in relazione alle competenze proprie del suo profilo (D.M. 14.9.1994, n. 667), le seguenti esperienze ed attività:

- almeno 100 studi audiometrici di base comprendenti l'audiometria tonale, l'audiometria vocale e l'impedenzometria;
- almeno 50 audiometrie comportamentali infantili;
- avere eseguito in prima persona una misurazione fonometrica;
- aver contribuito personalmente ad attività di riabilitazione protesica uditiva;
- aver eseguito almeno 20 misure del guadagno protesico comprendenti sia la prova elettroacustica della protesi che le misure del guadagno funzionale;
- aver eseguito almeno 100 manovre otoscopiche finalizzate all'ispezione del C.U.E.
- aver compluto almeno 50 rilevazioni dei potenziali evocati uditivi;
- aver eseguito almeno 10 misure della funzione vestibolare;
- aver formulato personalmente la strategia audiometrica in almeno 30 pazienti con patologie uditive;
- aver contribuito personalmente ad attività di riabilitazione vestibolare;
- aver partecipato personalmente ad almeno un programma di screening uditivo.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

## Capo XII - DIPLOMA DI TECNICO AUDIOPROTESISTA

# ART. 51/- Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1 L'Università Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma Universitario di Tecnico Audioprotesista.
- Il Corso ha durata di tre anni e si conclude con un esame finale abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico Audioprotesista".
- Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate.
- 2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori in grado di svolgere nell'ambito degli atti di propria competenza, le funzioni di audioprotesista, in modo tale da provvedere alla selezione, fornitura, adattamento, controllo e addestramento all'uso dei presidi protesici per la prevenzione, correzione e riabilitazione dei deficit uditivi, su prescrizione del medico specialista (DM 14.9.1994 n. 668).

# Art.5/2- Ordinamento didattico

- 1 Il Corso di Diploma prevede attività didattiche di natura teorica con esami relativi ai corsi di ciascun semestre ed attività didattica di natura pratica di tirocinio con esami annuali pari all'orario complessivo stabilito. Il Corso è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche ed attività pratiche comprendenti attività tutorate di tirocinio, di studio clinico guidato, esercitazioni, seminari, di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento. Ogni semestre comprende ore di insegnamento, di approfondimento personale, di studio clinico guidato e di tirocinio.
- É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della iormazione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.
- L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella prațica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività

seminariali e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del corso è quello di far conseguire allo studente le basa conoscitive e pratiche nel campo biologico, fisico, clinico, tecnologico, psicologico e sociale per effettuare la prevenzione e la corretta valutazione dei deficit auditivi, per selezionare, adattare e valutare l'efficacia dell'apparecchio acustico, per comprendere gli aspetti neurofisiologici e psicologici del soggetto ipoacusico, per il rilevamento e la personalizzazione dell'impronta, per educare ed addestrare il soggetto ipoacusico all'uso corretto dell'apparecchio acustico e alla discriminazione del parlato.

Sono <u>settori costituitivi non rinunciabili</u> del Corso di D.U.: Settori: B01B Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F07A Medicina interna, F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F19A Pediatria generale e specialistica, F19B Neuropsichiatria infantile, F22A Igiene generale ed applicata, F22C Medicina del lavoro, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia, K10X Misure elettriche ed elettroniche, I26A Bioingegneria meccanica, M11E Psicologia clinica.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari.

## I Anno - I Semestre

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, patologici e sensoriali.

Al. Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: BOIB Fisica, FOIX Statistica medica, KO5B Informatica

A2. Corso integrato di Chimica e biochimica: Settore: EOSA Biochimica

A3. Corso integrato di Anatomia ed istologia Settori: E09A Anatoma umana, E09B Istologia

A4. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: El3X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A5. Corso integrato di Audiometria generale Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

A6. Corso di Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese

A7. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).

### I Anno - II Semestre

Area B - Fisiologia, psicologia e audiologia applicate alla scienze audiometriche e audioprotesiche (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di funzionamento del sistema uditivo e vestibolare; apprendere i fondamenti audiologici, psicologici e linguistici della percezione sensoriale uditiva e vestibolare; apprendere le nozioni di base audiometriche.

- B1. Corso integrato di Fisiopatologia Settori: E10X Biofisica medica, E06A Fisiologia umana, F04A Patologia generale
- B2. Corso integrato di Psicologia Settori: M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica
- B3. Corso integrato di Audiologia Settori: F15B Audiologia, E10X Biofisica medica
- B4. Corso integrato di Audiometria I Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- B5. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno):

#### II Anno

Area C - Fisiopatologia, elementi di otorinolaringoiatria, foniatria ed audiometria (crediti 11.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi generali di fisiopatologia e patologia clinica del sistema uditivo e vestibolare, gli elementi generali di otorinolaringoiatria e foniatria, anche in relazione all'età pediatrica o geriatrica; apprendere i principi di sanità pubblica; apprendere le tecniche di audiometria, comprendenti prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura della funzione uditiva e vestibolare, i principi tecnici e clinici di base della protesizzazione acustica nel bambino e nell'anziano.

# I Semestre

- Cl. Corso integrato di Fisiopatologia dell'apparato uditivo e vestibolare Settore: F15B Audiologia
- C2. Corso integrato di Medicina e geriatria Settori: F07A Medicina interna, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia
- C3. Corso integrato di Audiometria II: Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

C4. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1000 ore nell'intero anno).

#### II Semestre

C5. Corso integrato di Patologia Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia

C6. Corso integrato di Medicina materno-infantile Settori: F15B Audiologia, F19A Pediatria generale e specialistica, F19B Neuropsichiatria infantile

C7. Corso integrato di Audiometria infantile Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

C8. Corso integrato di Medicina sociale, Igiene e sanità pubblica Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale

C9. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1.000 ore nell'intero anno).

# III Anno - I Semestre

Area D - Fisica acustica, bioingegneria e elettronica, audiologia riabilitativa e protesica (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi della fisica acustica, bioingegneria, elettronica ed informatica applicati alla protesizzazione acustica nonchè i principi della riabilitazione della funzione uditiva e dell'handicap relativo a patologia uditive ed i principi di audiologia industriale

D.1 Corso integrato di Biofisica applicata Settore: E10X Biofisica

D.2 Corso integrato di Audiologia ed audiofonologia Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

- D.3 Corso integrato di Audioprotesi II Settori: F15B Audiologia, I26A Bioingegneria meccanica, K05B Informatica, K10X Misure elettriche ed elettroniche
- D.4 Corso integrato di Audiologia industriale Settori: BOIB Fisica, F15B Audiologia, F22C Medicina del lavoro
- D.5 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in strutture ospedaliere ed extraospedaliere ivi comprese strutture private accreditate (1.300 ore nell'intero anno).

### III ANNO - II semestre

Area E - Conoscenze avanzate di tecnologie biomediche, biomeccanica e tecniche audioprotesiche (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve approfondire in via definitiva i fondamenti delle tecnologie biomediche, della biomeccanica, della riabilitazione audioprotesica, della strumentazione elettronica al fine di una corretta applicazione dell'apparecchio acustico.

E.1 Corso integrato di Tecnologia biomedica, biomeccanica della riabilitazione e strumentazione elettronica

Settori: I26A Bioingegneria meccanica, K10X Misure elettriche ed elettroniche

- E.2 Corso integrato di tecnologia audioprotesica Settori: F15B Audiologia, K05B Informatica
- E.3 Corso integrato di Scienza e tecnologia dei materiali biomedici dei sussidi utidivi

Settori: F15B Audiologia, I14A Scienza e tecnologia dei materiali, I26A Bioingegne-ia meccanica

- E4. Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica Settore: F22B Medicina legale, N1OX Diritto amministrativo
- E.5 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi in strutture ospedaliere ed extraospedaliere ivi comprese strutture private accreditate (1.300 ore nell'intero anno).

# Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente per accedere all'esame finale deve aver compiuto in prima persona, in relazione alle competenze proprie del suo profilo (D.M. 14.9.1994, n. 668), le sequenti esperienze ed attività:

- 100 studi audiometrici di base comprendenti l'audiometria tonale,
- l'audiometria vocale, l'impedenzometria e la valutazione del campo dinamico
- 50 audiometrie comportamentali infantili
- avere eseguito in prima persona 5 misurazioni fonometriche
- aver contribuito personalmente ad attività di riabilitazione protesica uditiva
- aver eseguito 20 misure del guadagno protesico comprendenti sia la prova elettroacustica della protesi che le misure del guadagno funzionale
- aver eseguito 100 manovre otoscopiche di cui almeno 20 in soggetti di età pediatrica, finalizzate all'ispezione del C.U.E. e della M.T.
- aver rilevato almeno 15 impronte del C.U.E. di cui almeno 3 soggetti in età pediatrica
- aver idoneamente selezionato il materiale, la forma e la eventuale ventilazione in almeno 15 applicazioni di chiocciole, di cui almeno 3 in età pediatrica
- aver costruito e correttamente applicato e verificato 15 chiocciole od altri sistemi di accoppiamento acustico, di cui almeno 3 in soggetti di età pediatrica
- aver selezionato personalmente la protesi acustica adeguata in 15 pazienti, di cui almeno 3 in età pediatrica
- aver adattato e collaudato personalmente il presidio protesico in 15 pazienti, di cui almeno 3 in età pediatrica
- aver seguito personalmente la riparazione ed il ripristino di 15 protesi.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

# Capo XIII - DIPLOMA DI FISIOTERAPISTA

# Art. 513 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 'l L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia può istituire il Corso di Diploma Universitario di Fisioterapista.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Fisioterapista".
- Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative
- 2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado, nell'ambito degli atti di propria competenza, di svolgere in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, gli interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori e di quelle viscerali conseguenti ad eventi patologici, a varia eziologia, congenita od acquisita, ai sensi del DM 14.9.1994 n. 741.

# Art. 5/4 Ordinamento didattico

1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio para all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento personale.

É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici e le basi di fisiopatologia necessarie per procedere al recupero funzionale nelle diverse situazioni cliniche suscettibili di recupero funzionale neuromotorio e delle funzioni viscerali; deve inoltre acquisire le attitudini ed i comportamenti per potere, secondo la diagnosi e le prescrizioni del medico, compiere le attivit proprie della figura professionale.

Sono <u>settori costitutivi non rinunciabili</u> del Corso di D.U.: Settori: B018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F05X Microbiologia medica e clinica, F07A Medicina Interna, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07F Nefrologia, F07H Reumatologia, F11B Neurologia, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F19B Neuropsichiatria infantile, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, M11E Psicologia clinica.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*\*\*

Tabella  $\lambda$  - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

# I Anno - I Semestre

Area A: Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici.

A.1 Corso integrato di Fisica medica, statistica ed informatica Settori: BO1B Fisica, FO1X Statistica medica, .KO5B Informatica

A.2 Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: EO5A Biochimica

- A.3 Corso integrato di Biologia, genetica e microbiologia Settore: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica, F05X Microbiologia medica e clinica
- A.4 Corso integrato di Anatomia umana e istologia Settori: EO9A Anatomia umana, EO9B Istologia
- A.5 Corso integrato di Fisiologia umana e metodologia generale della riabilitazione

Settore: EO6A Fisiologia umana, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

- A.6 Corso di Inglese scientifico: Settore L18C Linguistica inglese
- A.7 Attività di tirocinio guidato: da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (700 ore nell'intero anno)

### I Anno - II Semestre

Area B: Anatomo-fisiologia del sistema nervoso e riabilitazione generale (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi dell'anatomia e del funzionamento del sistema nervoso, le nozioni di base di neurofisiologia, di elettronica, delle indagini neurofisiologiche; deve inoltre apprendere le nozioni di base di psicologia e pedagogia.

- B.1 Corso integrato di Anatomo-fisiologia speciale del sistema nervoso Settori: E09A Anatomia umana, E06A Fisiologia umana, B10X Biofisica medica
- B.2 Corso integrato di Cinesiologia e metodi di riabilitazione generale Settore: F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- B.3 Corso integrato di Psicologia e pedagogia Settori: MO9A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica

B.4\_Corso integrato di Metodologia della riabilitazione

Settore: F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

B.5 Attività di Tirocinio guidato: da svolgersi in strutture ospedaliere ed extraospedaliere relativamente al corsi integrati del semestre (700 ore nell'intero anno).

#### II Anno - I Semestre

Area C - Fisiopatologia generale, principi della riabilitazione e propedeutica alla riabilitazione motoria (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi di fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, conoscere le basi dei principi farmacologici attivi sul sistema neuromuscolare; deve infine conoscere i principi e 'le metodologie di valutazione e recupero nelle principali affezioni suscettibili di riabilitazione.

C.1 Corso integrato di Patologia generale e farmacologia Settori: E07X Farmacologia, F04A Patologia generale

C.2 Corso integrato di Neurologia

Settori: FllB Neurologia, Fl2B Neurochirurgia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

C.3 Corso integrato di Patologia dell'apparato locomotore

Settori: F07H Reumatologia, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F16B

Medicina fisica e riabilitativa

C.4 Corso integrato di Metodologia generale della riabilitazione motoria e fisioterapia strumentale

Settori: F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

C.5. Attività di Tirocinio pratico guidato: da effettuarsi presso strutture sanitarie ospedaliere ed extraospedaliere (1000 ore nell'intero anno).

## II Anno - II Semestre

Area D - Medicina interna e specialità mediche e disabilità delle funzioni viscerali (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere la fisiopatologia, applicabile alle situazioni cliniche, riguardo alle diverse affezioni di organi ed apparati che possano richiedere procedure riabilitative.

D.1 Corso integrato di Metodologia generale e tecniche della riabilitazione neuromotoria

Settori: F11B Neurologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

D.2 Corso integrato di Medicina generale e specialistica.

Settori: F04C Oncologia medica, F07A Medicina interna, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07F Nefrologia.

D.3 Corso integrato di Geriatria

Settori: F07A Medicina interna, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

D.4 Corso integrato di Psichiatria

Settori: F11A Psichiatria, F19B Neuropsichiatria infantile

D.5 Corso integrato di Neuropsicología e neurolinguistica

Settori: FllB Neurologia, Fl6B Medicina fisica e riabilitativa, Fl9B Neuropsichiatria infantile, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitaziuone neuropsichiatrica, MILE Psicologia clinica

D.6 Attività di Tirocinio pratico guidato: da effettuarsi preso strutture ospedaliere ed extraospedalicre (1000 ore nell'intero anno).

# III Anno - I Semestre

Area B - Metodi e tecniche della riabilitazione (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere principi e modalità di intervento integrato in riabilitazione e metodologie e tecniche di riabilitazione in età evolutiva.

E.1 Corso integrato di Metodologia e tecniche della riabilitazione motoria speciale (cinesiologia, cinesiterapia, terapia occupazionale, protesiologia ed ortesiologia, massoterapia speciale ed ergonomia)

Settori: F11B Neurologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

E.2 Corso integrato di Metodologia e tecniche della riabilitazione in neuropsichiatria infantile

Settori: F19B Neuropsichiatria infantilé, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

E.3 Corso integrato di Medicina materno-fetale

Settori: F19A Pediatria, F20X Ginecologia ed ostetricia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

E.4 Corso integrato di Economia sanitaria

Settori: F22A Igiene generale e specialistica, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, P01B Politica economica

E.5 Attività di Tirocinio pratico: da effettuarsi presso strutture specialistiche ospedaliere ed extraospedaliere di recupero e rieducazione funzionale; il tirocino comporta una progressiva assunzione di responsabilità professionale (1.300 ore nell'intero anno).

# III Anno - II Semestre

Area F - Metodi e tecniche della riabilitazione speciale (crediti 3.0).

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi e le metodologie di riabilitazione neuropsicologica, di intervento riabilitativo nelle disabilità viscerali, nonchè le nozioni fondamentali di medicina sociale, legislazione ed organizzazione sanitaria.

F.1 Corso integrato di Metodologia e tècniche della riabilitazione neuropsicologica

Settori: F11B Neurologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, M11E Psicologia clinica

F.2 Corso integrato di Riabilitazione delle disabilità viscerali e delle disabilità speciali

Settori: F04C Oncologia medica, F07A Medicina interna, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07F Nefrologia, F07H Reumatologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

F.3 Corso integrato di Igiene generale e speciale, medicina sociale e medicina del lavoro

Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro, Q05A Sociologia generale

F.4 Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica applicata

Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo

F.5 Attività di Tirocinio pratico: da effettuarsi presso strutture specialistiche ospedaliere ed extraospedaliere, con progressiva assunzione di responsabilità professionale (1.300 ore nell'intero anno).

\*\*\*\*\*

## Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per essere ammesso all'esame finale, deve aver compiuto in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, i seguenti interventi di prevenzione, cura e riabilitazione (D.M. 14.9.1994 n. 741):

- definizione in 10 casi del programma di riabilitazione;
- relazione scritta su almeno tre soggetti sani in età evolutiva;
- relazione scritta su almeno tre soggetti sani in età adulta;

- osservazione del trattamento riabilitativo di almeno n. 20 soggetti (o per almeno 150 ore) in età evolutiva e di almeno n. 20 soggetti (o per almeno 150 ore) in età adulta geriatrica;
- trattamento riabilitativo (comprensivo di valutazione e verifica), effettuato sotto la guida del fisioterapista di almeno n. 50 soggetti (o per almeno 250 ore) in età evolutiva e di almeno n. 100 soggetti (o per almeno 600 ore) in età adulta e geriatrica;
- trattamento riabilitativo (comprensivo di valutazione e verifica) effettuato autonomamente in almeno n. 40 soggetti (o per almeno 300 ore) in età evolutiva ed in 100 soggetti (o per almeno 1000 ore) in età adulta e/o geriatrica;
- relazione scritta ed esposizione di n. 8 casi clinici completi di valutazione e programmazione del piano di trattamento;
- compilazione di n. 10 cartelle cliniche riabilitative;
- effettuazione di n. 4 consegne scritte;
- effettuazione di almeno 100 delle seguenti procedure terapeutiche: valutazione funzionale, chinesiologia e neurologia, tests muscolari ed articolari, massoterapia muscolare e connettivale, linfodrenaggio manuale, terapia strumentale ed idroterapia, chinesiterapia, terapia manuale, rieducazione neuromotoria, neuropsicologica e psicomotoria, rieducazione respiratoria, rieducazione cardiologica, rieducazione viscerale, terapia occupazionale ed ergonomia;
- frequenza, a rotazione e per almeno 1 mese ciascuno, delle seguenti strutture cliniche: chirurgia generale, chirurgie specialistiche, geriatria, medicina generale, medicina specialistica, medicina materno-infantile, neurologia, neuropsichiatria, ortopedia, recupero e rieducazione funzionale, reumatologia.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

---

# Capo XIV - DIPLOMA UNIVERSITARIO DI DIETISTA

# Art. 545 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

1 - L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma Universitario di Dietista.

Il Corso di Diploma ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Dietista".

Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate.

2 - Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori con conoscenze scientifiche e tecniche necessarie a svolgere con responsabilità proprie le funzioni di tecnico di dietologia e dietetica applicata nell'ambito epidemiologico, tecnologico e clinico, ai sensi del D.M. 14.09.1994 n. 744.

## Art.516- Ordinamento didattico

1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività didattiche programmate sono articolate in lezioni teoriche, attività seminariali, ed esercitazioni; sono altresì previste attività tutoriali, di apprendimento, autovalutazione ed approfondimento personale.

É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far apprendere allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici, con particolare riguardo alla fisiologia della nutrizione ed al metabolismo. Lo studente deve acquisire capacità di organizzare e coordinare le attività specifiche relative all'alimentazione in generale e alla dietetica in particolare; di collaborare gli organı preposti alla tutela degli igienico-sanitari aspetti dell'alimentazione; di elaborare le diete prescritte dal medico e controllarne l'accettabilità da parte del paziente; di collaborare con le altre figure professionali al trattamento multidisciplinare dei disturbi del comportamento alimentare; di elaborare la composizione di razioni alimentari atte a soddisfare i bisogni nutrizionali di gruppi di popolazione e pianificare l'organizzazione dei servizi di alimentazione di comunità; di svolgere attività didattico-educativa e di informazione finalizzate alla diffusione di principi di corretta alimentazione.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.:

Fisica, EOSA Biochimica, EOSA Fisiologia umana, E068 Settori: B01B Alimentazione e nutrizione umana, E09A Anatomia umana, E13X Biologia applicata, FO1X Statistica medica, FO3X Genetica medica, FO5X Microbiologia medica e clinica, FO4A Patologia generale, FO4C Oncologia medica, FO7A Medicina interna, FO7C Malattie Apparato Cardiovascolare, FO7D Gastroenterologia, F07E Endocrinologia, F07F Nefrologia, F08A generale, F11B Neurologia, F19A Pediatria generale e specialistica, F20X Ginecologia ed Ostetricia, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, M11E Psicologia clinica.

3 - Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*\*

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico-disciplinari.

# I ANNO - I SEMESTRE

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0).

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici

A.1 Corso integrato di Fisica, statistica e informatica Settori: BO1B Fisica, FO1X Statistica medica, KO5B Informatica

A.2 Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: EO5A Biochimica

A.3 Corso integrato di Anatomia ed istologia Settori: EO9A Anatomia umana, EO9B Istologia

A.4 Corso integrato di Biologia Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A.5 Corso di Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese

A.6 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso servizi e laboratori ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).

I ANNO - II semestre

Area B - Chimico-tecnologica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi fondamentali della chimica, fisiologia, microbiologia e relative tecniche di laboratorio applicate agli alimenti ed all'alimentazione.

B.1 Corso integrato di Biochimica e fisiologia Settori: CO9X Chimica Bromatologica, EO5A Biochimica, EO6A Fisiologia Umana

B.2 Corso integrato di Microbiologia ed igiene Settori: F05X Microbiologia e microbiologia clinica, F22A Igiene generale ed applicata, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate

B.3 Corso integrato di Tecnologia alimentare e merceologia
 Settori: CO1B Merceologia, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, G08A
 Scienza e Tecnologia dei prodotti agro-alimentari

B.4 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso servizi e laboratori ospedalieri ed extraospedaliere (700 ore nell'intero anno).

### II anno - I semestre

Area C - Fisiopatologia (crediti: 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi della fisiologia e della patologia generale, della nutrizione e del ricambio

C.1 Corso integrato di Biochimica della nutrizione e del ricambio Settore: EOSA Biochimica

C.2 Corso integrato di Fisiologia della nutrizione Settori: EO6A Fisiologia umana, EO6B Alimentazione e nutrizione umana

C.3 Corso integrato di Patologia generale e fisiopatologia della nutrizione Settori: FO4A Patologia generale, F23E Sciénze tecniche dietetiche applicate

C.4 Attività di tirocinio guidata da effettuarsi presso i servizi e laboratori ospedalieri ed extraospedalieri (1.000 ore nell'intero anno).

### II anno - II semestre

Area D - Legislazione ed organizzazione del servizio di alimentazione, dietologia e dietoterapia generale (crediti: 5.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi fondamentali della legislazione sanitaria, dell'organizzazione della ristorazione collettiva, della dietologia e dietoterapia generale

- D.1 Corso integrato di Legislazione sanitaria ed alimentare Settori: F22B Medicina legale, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, N09X Istituzioni di diritto pubblico
- D.2 Corso integrato di Nutrizione nelle collettività e nella ristorazione collettiva e di massa

Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate

D.3 Corso integrato di Psicologia generale e speciale dell'alimentazione e sociologia

Settori: F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, M11B Psicologia sociale, M11E Psicologia clinica, Q05A Sociologia generale

- D.4 Corso integrato di Dietologia, dietetica e dietoterapia generale Settori: E06B Alimentazione e nutrizione umana, F07A Medicina Interna, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate
- D.5 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori e servizi ospedalieri e strutture di ristorazione (1.000 ore nell'intero anno).

III anno - I semestre

Area E - Educazione alimentare, politiche alimentari e trattamento dei disturbi alimentari, dietoterapia (crediti: 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi della prevenzione, del trattamento dei disturbi alimentari e dell'applicazione della terapia dietetica

- E.1 Corso integrato di Educazione sanıtaria ed educazione alimentare Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate
- E.2 Corso integrato di Geografia economica e politiche alimentari Settori: MO6B Geografia economico-politica, PO1A Economia politica
- E.3 Corso integrato di Psicopatologia alimentare Settori: E06B Alimentazione e nutrizione umana, F07A Medicina Interna, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, M11E Psicologia clinica
- E.4 Corso integrato di Nutrizione artificiale Settore: F07A Medicina interna, F08A Chirurgia generale, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate

E.5 Attività di Tirocinio da effettuarsi presso servizi, ambulatori, consultori e comunità ospedaliere ed extraospedaliere (1.300 ore nell'intero anno).

III anno - II semestre

Ginecologia ed ostetricia

Area F - Nutrizione clinica e dietoterapia (crediti 3.0)

Obiettivo: apprendere i principi di terapia dietetica nelle varie patologie

- F.1 Corso integrato di Malattie dell'apparato digerente Settore: FO7D Gastroenterologia
- F.2 Corso integrato di Malattie del metabolismo e della nutrizione, alimentazione del malato chirurgico e nutrizione clinica Settori: FO7A Medicina Interna, FO7E Endocrinologia, FO8A Chirurgia generale
- F.3 Corso integrato di Malattie dell'apparato cardiovascolare e renale Settori: FO7C Malattie dell'apparato cardiovascolare, FO7F Nefrologia
- F.4 Corso integrato di Patologie dell'età evolutiva, della gravidanza e dell'età geriatrica
  Settori: F07A Medicina interna, F19B Pediatria generale ed applicata, F20X
- F.5 Corso integrato di Dietetica applicata e deontologia professionale
- F.6 Attività di Tirocinio da effettuarsi presso servizi, ambulatori, consultori e comunità ospedaliere ed extraospedaliere (1.300 ore nell'intero anno).

\*\*\*\*

Settore: F23E Scienze tecniche dietetiche applicate

### Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per accedere all'esame finale (esame di Stato con valore abilitante), deve aver compiuto in prima persona, in riferimento alle specifiche competenze nel campo dell'alimentazione e nutrizione, le seguenti esperienze ed atti (D.M. n. 744/1994):

- aver acquisito la capacità di utilizzo di sistemi informativi per: raccolta ed archiviazione dati; elaborazione di tabelle dietetiche e menus; raccolta e selezione di materiale bibliografico; creazione grafici e videoscrittura; gestione flussi informativi sull'attività di un Servizio;
- saper riconoscere e valutare i caratteri bromatologici ed organolettici degli alimenti crudi e loro trasformazioni conseguenti alla conservazione e cottura;
- saper valutare visivamente pesi e volumi degli alimenti;
- aver visitato un laboratorio specialistico di analisi quali-quantitative degli alimenti;
- aver presa visione di un capitolato di appalto per la fornitura di derrate alimentari e per servizi di ristorazione per sani e/o malati;
- aver visitato una struttura modello del settore della ristorazione ospedaliera e collettiva;
- 5 relazioni valutative su strutture di ristorazione;
- frequenza di almeno n. 80 ore in una cucina ospedaliera, seguendo tutte le fasi di preparazione del vitto e delle diete speciali;
- 50 prelievi di campionatura per il controllo batteriologico degli alimenti e discussione dei risultati degli esami;
- formulazione n. 10 tabelle di composizione degli alimenti;
- compilazione n. 10 liste di equivalenti di nutrienti;
- calcolo del fabbisogno nutrizionale per fasce di et in almeno 200 casi;
- elaborazione di razioni alimentari per fasce di et in almeno 200 casi;
- elaborazione di almeno n. 10 questionari per la rilevazione delle abitudini e dei consumi alimentari;
- effettuazione di almeno 10 interviste (cinque familiari, cinque individuali);
- svolgimento di una relazione comprendente l'elaborazione e la valutazione dei dati raccolti:
- simulazione di n. 5 interventi a carattere informativo rivolto a campioni di popolazione;
- partecipazione ad un programma di indagine epidemiologica nutrizionale;
- partecipazione all'elaborazione di un progetto di educazione alla salute comprensivo di: analisi della situazione, definizione degli obiettivi, programmazione, attuazione, valutazione dei risultati;
- esecuzione di n. 10 plicometrie e n. 10 impedenziometrie; effettuazione di n. 50 bilanci idro-salini;

- esecuzione di almeno n. 50 anamnesi alimentari comprensive della rilevazione dell'apporto energetico globale e per singolo nutrienti;
- calcolo e formulazione di almeno n. 50 diete per soggetti affetti da patologie;
- aver sostenuto almeno n. 30 colloqui di esplicazione della dieta al paziente (dieta simulata e/o role playing);
- esecuzione dell' impostazione di almeno n. 50 casi d'intervento nutrizionale distinti per patologie, comprensivo di: descrizione e valutazione del caso, definizione degli obiettivi, scelta delle modalit operative, criteri di verifica;
- aver seguito almeno n. 20 casi di pazienti in nutrizione artificiale;
- aver seguito almeno n. 50 iter di valutazione nutrizionale;
- aver eseguito almeno n. 10 training per pazienti in Nutrizione Artificiale a domicilio;
- aver seguito almeno n. 5 casi di anoressia e n. 5 casi di bulimia/BED in diverse fasi di trattamento;
- impostazione del piano di trattamento di almeno 10 casi individuali e/o di gruppo (comprensivi delle tipologie)—insieme alla i quipe terapeutica, comprendente: la definizione degli objettivi, criteri di verifica degli stessi, esercitazioni con simulazioni e/o role playing.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico, od altre integrazioni.

Vengono inoltre aggiunti i Diplomi universitari in:

- Ostetrica/o
- Igienista dentale
- Tecnico di neurofisiopatologia
- Tecnico Sanitario di radiologia medica (TSRM)

con i seguenti nuovi capi ed articoli e con il conseguente spostamento della numerazione successiva:

# Capo XV - DIPLOMA DI OSTETRICA/O

# Art. 5/4 Pinalità, organizzazione, requisiti di accesso

1. L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia può istituire il Corso di di Diploma Universitario di "Ostetrica/o".

Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del Diploma Universitario di Ostetrica/o.

Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate.

2 - Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori con conoscenze scientifiche e tecniche necessarie a svolgere le funzioni di Ostetrica/o, ai sensi del DM 14.9.1994 n. 740.

# Art. 518 Ordinamento didattico

1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio para all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.

É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.800 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici legati alla fisiopatologia della riproduzione umana e dello sviluppo embrionale, alla fisiopatologia della gravidanza e del parto; lo studente deve acquisire nozioni fondamentali di anatomia, fisiologia, e patologia; deve saper svolgere tutte le funzioni proprie di ostetrica/o secondo gli standards definiti dalla Unione Europea, saper collaborare con lo specialista nelle urgenze e nelle emergenze, valutare in autonomia le situazioni di patologie sia della gravidanza che del parto ed essere capace di assistere il neonato.

Sono <u>settori costitutivi non rinunciabili</u> del Corso di D.U.: Settori: B018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica, F05X Microbiologia e microbiologia clinica, F06A Anatomia patologica, F19A Pediatria generale e specialistica, F20X Ginecologia ed ostetricia, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche, N10X Diritto amministrativo.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, e rivolto a far acquisire allo studente un'adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*

Tabella A - Obiettivi cidattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico-disciplinari.

### I ANNO I SEMESTRE

AREA A - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire le conoscenze di base per comprendère i principi di funzionamento dei vari organi, la qualità e la valutazione quantitativa dei fenomeni biologici, i principi della fisiologia umana e della fisiologia applicata alla riproduzione umana ed allo sviluppo embrionale e le nozioni di base dell'assistenza ostetrica secondo i principi del nursing.

A.1 Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: BO1B Fisica, FO1X Statistica medica A.2 Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: EO5A Biochimica, EO5B Biochimica clinica

A.3 Corso integrato di Biologia e genetica Settori: EllB Biologia applicata, FO3X Genetica medica

A.4 Corso integrato di Istologia ed anatomia umana Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia

A.5 Corso integrato di Ostetricia generale Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche

A.6 Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese

A.7 Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi presso cliniche universitarie, servizi ospedalieri ed extra-ospedalieri (1.100 ore nell'anno).

# I ANNO II SEMESTRE

AREA B - Fisiologia applicata all'ostetricia (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire gli elementi conoscitivi per l'osservazione e l'analisi dei vari fenomeni fisiologici e fisiopatologici connessi con la valutazione dei parametri relativi; deve acquisire altresì le conoscenze relative a psicologia e pedagogia ed approfondire le nozioni teorico-pratiche di cura ed assistenza ostetrica secondo i principi del nursing.

B.1 Corso integrato di Microbiologia, immunologia, immunoematologia Cettori: F05X Microbiologia e microbiologia clinica, F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica

# B.2 Corso integrato di Fisiologia umana

Settori: E06A Fisíologia umana, BlOX Biofisica medica, E06B Alimentazione e nutrizione umana

## B.3 Corso integrato di Ostetricia

Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F22A Igiene generale ed applicata, F23C Scienze infermieristiche ostetriche-ginecologiche

B.4 Corso integrato di Scienze umane fondamentali (antropologia, psicologia generale, pedagogia e scienze delle comunicazioni)

Settori: F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche, M05X Discipline demoetnoantropologiche, M09A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica

B.5 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso cliniche universitarie, servizi ospedalieri ed extraospedalieri (1.100 ore nell'anno).

### II ANNO I SEMESTRE

AREA C - Fisiopatologia applicata e della riproduzione umana (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi generali di patologia e fisiopatologia, i principali parametri di valutazione e le relative metodiche di analisi più comuni; deve saper identificare le caratteristiche fisiologiche e patologiche connesse con il processo riproduttivo ed i risvolti psicologici legati ad esse.

- C.1 Corso integrato di Patologia e fisiopatologia generale Settori: FO4A Patologia generale, FO4B Patologia clinica
- C.2 Corso integrato di Fisiopatologia e metodologia clinica della riproduzione umana e principi di dietetica in gravidanza

  Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, E06B Alimentazione e nutrizione umana
- C.3 Corso integrato di Patologia della riproduzione umana, medicin. prenatale e perinatale, neonatologia

Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F19A Pediatria generale e apecialistica

C.4 Corso integrato di Assistenza al parto Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F23C Scienze Infermieristiche ostetriche-ginecologiche F08A Chirurgia generale

C.5 Corso integrato di Puerperio, biologia e clinica della lattazione; norme di igiene

Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F19A Pediatria generale e specialistica, F22A Igiene generale ed applicata

C.6 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso cliniche universitarie, servizi ospedalieri ed extraospedalieri, estese a tutti turni. Pratica clinica sui diversi aspetti dell'assistenza prenatale, intranatale e post-natale (1.250 ore nell'anno).

#### II ANNO II SEMESTRE

AREA D - Medicina preventiva preconcezionale e dell'età evolutiva (crediti 5.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire conoscenze teoriche ed applicate per acquisire progressivamente una consapevole e responsabile autonomia professionale, una capacità di collaborazione con il medico specialista sul piano generale e della esecuzione di terapie; deve acquisire altresì le conoscenze per svolgere una funzione educativa finalizzata alla prevenzione ed alla promozione della salute.

- D.1 Corso integrato di Medicina preventiva ed educazione sanitaria

  Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F07I Malattie infettive, F23C

  Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche
- D.2 Corso integrato di Igiene e di puericultura Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F19A Pediatria generale e specialistica
- D.3 Corso integrato di Anestesia e rianimazione e principi di farmacologia applicati all'ostetricia

Settori: EO7X Farmacologia, FO8A Chirurgia generale, F21X Anestesiologia

- D.4 Corso integrato di Metodologia scientifica applicata, storia dell'ostetricia, sociologia, deontologia e legislazione sanitaria Settori: FO2X Storia della medicina, F22B Medicina legale, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche
- D.5 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso le cliniche ostetriche e nei servizi territoriali; pratica sui diversi aspetti dell'assistenza ostetrica prenatale, intranatale e postnatale; tirocinio notturno (1.250 ore nell'anno).

### III ANNO I SEMESTRE

AREA E - Patologia della gravidanza e del parto e settori correlati (sessuologia, ginecologia e senologia) (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve completare la formazione per l'esercizio autonomo della professione di ostetrica, con l'acquisizione delle conoscenze atte a determinare la necessità dell'intervento medico; deve apprendere i principi generali della ginecologia, della senologia, della sessuologia e della pediatria preventiva e sociale, sapendoli applicare in relazione a principi di efficienza/efficacia

- E.1 Corso integrato di Patologia ostetrica, medicina perinatale e pediatria preventiva e sociale
- Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F19A Pediatria generale e specialistica
- E.2 Corso integrato di Ginecologia, oncologia, nursing in ginecologia ed ostetricia

Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F04C Oncologia medica, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche

- E.3 Corso integrato di Senologia, sessuologia ed endocrinologia Settori: F04C Oncologia medica, F20X Ginecologia ed ostetricia, F07E Endocrinologia
- E.4 Corso integrato di Etica ed economia sanitaria

  Settore: F22A Igiene generale e specialistica, F23A Scienze infermieristiche
  generali e cliniche, P01B Economia sanitaria

E.5 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso le cliniche ostetriche e nei servizi territoriali; pratica clinica sui diversi aspetti dell'assistenza ostetrica prenatale, intranatale e post-natale con turni notturni ed assunzione progressiva di responsabilità (1.450 ore nell'anno).

#### III ANNO II SEMESTRE

AREA F - Comunicazione, principi di organizzazione e pianificazione del lavoro (credito 3.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire le conoscenze sull'importanza della comunicazione nel processo assistenziale tra membri dell'organizzazione e tra questi e l'utenza; deve acquisire principi conoscitivi storico-medici e bioetici generali.

F.1 Corso integrato di Organizzazione sanitaria Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22C Medicina del lavoro, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche

F.2 Corso integrato di Scienze Umane

Settori: FO2X Storia della Medicina, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

- F.3 Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo
- F.4 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso le cliniche ostetriche e nei servizi territoriali; pratica clinica sui diversi aspetti dell'assistenza ostetrica prenatale, intranatale e post-natale con turni notturni ed assunzione progressiva di responsabilità (1.450 ore nell'anno).

\*\*\*\*

## Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per accedere all'esame finale, deve aver partecipato od eseguito, sotto opportuna sorveglianza, i seguenti atti (D.M. 14.9.1994 n. 740):

- 1. Visite a gestanti con almeno 100 esami prenatali.
- 2. sorveglianza e cura di almeno 40 partorienti
- 3. aver svolto parte attiva in almeno 40 parti o in almeno 30 a condizioni che si partecipi ad altri 20 parti
- 4. aver partecipato attivamente ad almeno 2 parti podalici, o, in assenza di casi, aver svolto opportune esercitazioni in forma simulata
- 5. aver partecipato attivamente ad almeno 5 parti con pratica di episiotomia e di sutura, o, in assenza di casi, aver svolto opportune esercitazioni in forma simulata
- 6. aver partecipato attivamente alla sorveglianza di almeno 40 gestanti, partorienti o puerpere in gravidanze patologiche o parti difficili
- 7. aver partecipato attivamente all'esame di almeno 100 puerpere e neonati senza rilevanti patologie
- 8. aver partecipato attivamente, durante il tirocinio, all'assistenza e cura di puerpere e neonati, compresi quelli pre- e post- termine, di peso inferiore alla norma o con patologie varie
- 9. aver partecipato attivamente, durante il tirocinio, all'assistenza e cura, in ambito ginecologico-ostetrico, di neonati e lattanti, anche avviando i casi patologici in reparti di medicina o chirurgia.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

\* \* \* \* \* \*

### Capo XVI - DIPLOMA PER IGIENISTA DENTALE

Art.5/9-Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1. L'Università-Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma Universitario di "Igienista Dentale".
- Il Corso di Diploma ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del titolo di "Igienista Dentale".
- Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate.
- 2 Il Corso ha lo scopo di preparare operatori sanitari in grado di svolgere compiti di prevenzione delle affezioni oro-dentali alle dipendenze degli odontoiatri e medici-chirurghi legittimati, ai sensi del D.M. 14.9.1994 n. 669.

#### Art. 520 - Ordinamento didattico

1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento. Ogni semestre comprende ore di insegnamento, di approfondimento personale, di studio clinico guidato e di tirocinio.

É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, sercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2 - Le aree didattico-organizzatiVe con gli obiettivi didattici, i corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari sono i seguenti, con gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, come riportato nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far acquisire allo studente i fondamenti qualitativi e quantitativi dei fenomeni biologici, le basi di anatomo-fisiologia e di patologia in generale ed in particolare del cavo orale ed i principi di educazione sanitaria dentale; deve apprendere le basi teoriche e pratiche di odontostomatologia sufficienti a poter collaborare alla compilazione della cartella odontostomatologica ed alla raccolta di dati tecnico-statistici; deve infine acquisire capacità di ablazione del tartaro, di levigatura delle radici, di utilizzo delle metodiche di igiene orale e di quelle atte a mettere in evidenza placca batterica e patina dentale.

Sono <u>settori non rinunciabili</u> del Corso di D.U.: Settori: BO1B Fisica, EO5A Biochimica, EO6A Fisiologia umana, EO6B Alimentazione e nutrizione umana, EO7X Farmacologia, EO9A Anatomia umana, FO4A Patologia generale, FO5X Microbiologia e microbiologia clinica, FO7I Malattie infettive, F13A Materiali dentari, F13B Malattie odontostomatologiche, F21X Anestesiologia, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F23I Scienze e tecniche di Igiene dentale, M11E Psicologia clinica.

3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente un'adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

# I ANNO - I SEMESTRE

Area A - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biològici e fisiologici, nonchè essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base delle cure e dell'assistenza secondo principi pedagogici.

- A.1 Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: BOIB Fisica, FOIX Statistica Medica, KO5B Informatica
- A.2 Corso integrato di Chimica medica e propedeutica biochimica Settore: EOSA Biochimica
- A.3 Corso integrato di Anatomo-fisiologia ed istologia Settori: EO6A Fisiologia umana, EO9A Anatomia Umana, EO9B Istologia, E13X Biologia applicata
- A.4 Corso integrato di Microbiologia ed elementi di patologia generale Settori: FO5X Microbiologia e microbiologia clinica, FO4A Patologia generale
- A.5 Corso integrato di Psicologia e Pedagogia Settori: MO9A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica
- A.6 Inglese scientifico
  Settore: L18C Linguistica inglese
- A.7 Attività di tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (700 ore nell'intero anno)

#### I ANNO - II SEMESTRE

Area B - Didattico-organizzativa della fisio-patologia medica e speciale odontostomatologica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti della patologia umana integrati con le singole patologie del cavo orale sotto l'aspetto preventivo e diagnostico; deve apprendere i primi elementi teorici ed applicati di igiene del cavo orale.

- B.1 Corso integrato di Patologia e fisiopatologia generaleSettore: F04A Patologia generale
- B.2 Corso integrato di Igiene, medicina preventiva ed educazione sanitaria Settori: F07I Malattie infettive, F22A Igiene generale ed applicata, F23I Scienze e tecniche di igiene dentale

- B.3 Corso integrato di Patologia e diagnostica per immagini odontoiatriche Settori: F13B Malattie odontostomatologiche, F18X Diagnostica per immagini e radioterapia
- B.4 Corso integrato di Elementi di igiene dentale Settori: F13B Malattie odontostomatologiche, F23I Scienze e tecniche di igiene dentale
- B.5 Attività di tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri

#### II ANNO - I SEMESTRE

Area C - Principi e metodologia dell'educazione sanitaria, odontostomatologia preventiva, farmacologia e materiali dentari (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire strumenti idonei per un'attività di collaborazione finalizzata alla prevenzione ed alla promozione della salute del cavo orale.

- C.1 Corso integrato di Odontoiatria Sociale Settori: F22B Medicina Legale, Q05A Sociologia Generale, F02X Storia della medicina
- C.2 Corso integrato di Principi di farmacologia ed anestesiologia Settori: EO7X Farmacologia, F21X Anestesiologia
- C.3 Corso integrato di Ortognatodonzia, disfunzioni cranio-mandibolari ed odontoiatria infantile

Settori: F13B Malattie odontostomatologiche, F19A Pediatria generale e specialistica, F13C Chirurgia maxillo-facciale

- C.4 Corso integrato di Odontostomatologia preventiva
  Settori: F13B Malattie odontostomatologiche, F23I Scienze e tecniche di igiene dentale
- 9.3 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari e servizi ospedalieri ed extraospedalieri (1.000 oze nell'intero anno).

#### II AKNO - II SEMESTRE

Area D - Metodi e tecniche degli interventi riabilitativi ed integrativi applicabili alle situazioni cliniche (crediti 5.0)

Obiettivo: lo studente deve completare la formazione per l'esercizio autonomo della professione di Igienista Dentale, con l'acquisizione delle conoscenze atte a determinare l'intervento medico; apprendere i principi generali della parodontologia, della protesi e dell'odontoiatria restaurativa.

D.1 Corso integrato di Parodontologia ed implantologia Settors: F13B Malattie odontostomatologiche

D.2 Corso integrato di Protesi e riabilitazione
Settori: F13A Materiali dentari, F13B Malattie odontostomatologiche

D.3 Corso integrato di Odontoiatria restaurativa Settore: F13B Malattie odontostomatologiche

D.4 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi nei servizi universitari e servizi ospedalieri ed extraospedalieri (1.300 ore nell'intero anno).

### III ANNO - I SEMESTRE

Area E - Esplorazione funzionale dell'apparato stomatognatico, educazione sanitaria (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve conseguire esperienze cliniche in igiene dentale con tecniche di spazzolamento e filo interdentale, apprendendo le procedure cliniche di igiene orale su pazienti adulti a bambini.

E.1 Corso integrato di Scienze e tecniche di igiene dentale Settori: F13B Malattie odontostomatologiche, F23I Scienze e tecniche di igiene deltale

E.2 Corso di Materiali dentali

Settore: Fl3A Materiali dentari

E.3 Corso integrato di Metodologia epidemiologica ed igiene Settore: F22A Igiene generale ed applicata

E.4 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi nel servizi universitari e servizi ospedalieri ed extraospedalieri.

#### III ANNO - II SEMESTRE

Area F - Tecniche di approccio con il paziente parodontopatico e non, conoscenze di base per l'acquisizione e analisi di elaborati computerizzati (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le tecniche di approccio con il paziente parodontopatico e non, conoscenze di base la gestione di dati e banche dati, nel rispetto delle norme amministrative ed etiche.

- F.1 Corso integrato di Igiene applicata Settore: F23I Scierze e tecniche di igiene dentale
- F.2 Corso integrato di Psicologia applicata Settore: Mll Psicologia applicata
- F.3 Corso integrato di Diritto sanitario, medicina legale e bioetica applicata Settori: F22B Medicina legale, N1OX Diritto amministrativo
- F.4 Attività di tirocinio guidato da svolgersi nei servizi universitari e servizi ospedalieri ed extraospedalieri

\*\*\*\*\*\*\*\*

## Tabella B - Standard formativo pratico e tirocinio

Lo studente, per accedere all'esame finale deve aver compiuto in prima persona, in diretta dipendenza degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria (D.M. 14.9.1994 n. 669), le seguenti esperienze ed atti:

- aver definito in almeno 10 casi un programma di educazione sanitaria che comprende una adeguata motivazione all'autocontrollo, alle visite periodiche, all'igiene domiciliare sia orale che alimentare
- aver effettuato almeno 10 valutazioni del risultato dell'igiene orale domiciliare e professionale con verifiche obiettive degli indici OHI, di placca, CPTIN, ecc.
- aver completato il trattamento in igiene orale in almeno 10 casi di soggetti in età pediatrica, 10 soggetti in età adulta, 10 soggetti in età geriatrica
- aver compilato almeno 50 cartelle cliniche
- aver eseguito almeno 5 lucidature di restauri odontoiatrici, 10 ablazioni manuali di tartaro, 10 ablazioni di tartaro con ultrasuoni, 5 applicazioni di sigillanti

- aver effettuato 10 levigature di radici a cielo coperto-chiuso;
- conoscere i principi di sterilizzazione, della prevenzione delle infezioni crociate e di quelle dei pazienti a rischio
- deve aver seguito a rotazione le seguenti attività: parodontologia per almeno 100 ore odontoiatria infantile per almeno 50 ore ortodonzia per almeno 50 ore odontoiatria restaurativa per almeno 50 ore protesi almeno per 50 ore
- aver frequentato a rotazione i reparti di chirurgia orale, pediatria, chirurgia generale, medicina generale e geriatria.

Nel Regolamento didattico di ogni Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

\*\*\*\*

Capo XVII - DIPLOMA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

## ART.523 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1 L'Università Facoltà di Medicina e Chirurgia istituisce il Corso di Diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma "Tecnico di Neurofisiopatologia"
- Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso.
- 2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori che svolgano la propria attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalogramma, elettroneuromiografia, potenziali evocati, ultrasuoni) nonchè le altre attività previste dal D.M. 15.03.1995 n. 183.

### Art. 524 Ordinamento didattico

- 1 Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento personale.
- É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.
- L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.
- Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici, gli elementi di fisiopatologia necessari alla comprensione del sistema nervoso, nonchè le conoscenze teoriche di neurofisiblogia e neurofisiopatologia applicate alla diagnostica delle affezioni neurologiche e neurochirurgiche, al fine di applicare direttamente, su prescrizione medica, le opportune metodiche diagnostiche.

Lo studente deve inoltre apprendere le conoscenze tecniche e le abilità per l'utilizzazione delle strumentazioni diagnostiche per rilevare le attività neurologiche e neuromuscolari.

Sono <u>settori costitutivi non rinunciabili</u> del Corso di D.U.: Settori: BO1B Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, B10X Biofisica, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F02X Storia della Medicina, F04A Patologia generale, F06B Neuropatologia, F11B Neurologia, F12B Neurochirurgia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F19B Neuropsichiatria infantile, F21X Anestesiologia, F22B Medicina legale, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, F22B Medicina legale, K10X Misure elettriche ed elettroniche.

3 Lo standard formativo pratico comprensivo del tirocinio, rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*\*\*\*

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

#### I ANNO - I SEMESTRE

AREA A: Propedeutica (crediti: 5.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, nonchè i primi elementi di neurofisiologia applicata.

- A.1 Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: BO1B Física, FO1X Statistica medica, KO5B Informatica
- A.2 Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: EOSA Biochimica
- A.3 Corso integrato di Anatomia

Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia

A.4 Corso integrato di Biologia e genetica

Settori: El3X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A.5 Corso integrato di Fisiologia umana

Settore: EO6A Fisiologia umana

A.6 Corso integrato di Elementi di neurofisiologia applicata Settori EO6A Fisiologia umana, F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

A.7 Inglese scientifico.

L18C Linguistica inglese

A.8 Attività di tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (700 ore nell'intero anno).

### I ANNO - II SEMESTRE

Area B: Anatomo-fisiologia del sistema nervoso e principi di neurofisiopatologia (crediti: 5.0)

Obiettivo: lo studente deve approfondire la neuroanatomia ed apprendere le nozioni di neurofisiologia, di elettroencefalografia, di elettronica, in relazione alle indagini neurofisiologiche; deve inoltre apprendere nozioni di igiene, epidemiologia e psicologia.

- B.1 Corso integrato di Anatomo-fisiologia del sistema nervoso Settore: E09A Anatomia umana, E06A Fisiologia umana
- B.2 Corso integrato di Fisiologia del sistema nervoso Settore: E06A Fisiologia umana
- B.3 Corso integrato di Elettronica e strumentazione per indagini biomediche Settori: BlOX Biofisica, KlOX Misure elettriche ed elettroniche

- B.4 Corso integrato di Elettroencefalografia
- Settori: F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- B.5 Corso integrato di Igiene, assistenza infermieristica e psicologia Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, M11E Psicologia clinica
- B.6 Attività di tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (700 ore annue)

### II ANNO - I SEMESTRE

Area C: Fisiopatologia del sistema nervoso (crediti: 11.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le nozioni di base sulle malattie neurologiche, i principi generali di neurofisiopatologia e le tecniche di esplorazione del sistema nervoso, nozioni di neuropsichiatria infantile.

- C.1 Corso integrato di Fisiopatologia del sistema nervoso periferico e dell'apparato locomotore
- Settori: F11B Neurologia, F16A Malattie apparato locomotore
- C.2 Corso integrato di Fisiopatologia del sistema nervoso centrale Settore: FllB Neurologia
- C.3 Corso integrato in Tecniche di registrazione elettromiografiche Settori: F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- C.4 Corso integrato di Strumentazione di laboratorio di neurofisiologia Settore: ElOX Biofisica medica
- C.5 Attività di Tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (1.000 ore nell'intero anno).

# II ANNO - II SEMESTRE

C.6 Corso integrato di Neuropsichiatria infantile Settori: F19A Pediatria generale e specialistica, F19B Neuropsichiatria infantile

- C.7 Corso integrato di Tecniche di esplorazione delle risposte evocate Settori: F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- C.8 Corso integrato di Pisiopatologia e tecniche di registrazione del sonno Settori: F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- C.9 Corso integrato di Tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso

Settori: F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

C.10 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari ed ospedalieri (1.000 ore nell'intero anno)

#### III ANNO - I SEMESTRE

AREA D: Esplorazione funzionale neurofisiologica in area critica; medicina legale, etica e legislazione sanitaria (crediti: 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le nozioni teoriche di base e le tecniche di registrazione specifiche da applicare su pazienti acuti, su pazienti in terapia intensiva e durante interventi chirurgici; lo studente deve infine apprendere i fondamenti dei valori della medicina e dell'etica.

D.1 Corso integrato di Neurologia applicata e tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche

Settori: E07X Farmacologia, Fl1B Neurologia, F12B Neurochirurgia, F21X Anestesiologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

- D.2 Corso integrato di Elementi di neuroriabilitazione Settore: F11B Neurologia
- D.3 Corso integrato di Fisiopatologia e tecniche di registrazione del coma e della morte cerebrale

Settori: FllB Neurologia, F21X Anestesiologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

- D.4 Corso integrato di Filosofia della medicina e bioetica generale Settore: FO2X Storia della medicina
- D.5 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari ed ospedalieri (1.300 ore nell'intero anno)

### III ANNO - II SEMESTRE

AREA E: Tecniche elettrofisiologiche speciali, archiviazione, informatica applicata (crediti: 4.0).

Obiettivo: lo studente deve apprendere le tecniche di elettrofisiologia sperimentale e di neurosonologia ed apprendere le conoscenze di base di neuroriabilitazione e per l'acquisizione e l'analisi dei segnali tramite sistemi computerizzati; apprendere i fondamenti del diritto sanitario e degli aspetti legali ed etici della professione.

E.1 Corso integrato di Indagini elettrofisiologiche speciali, neurosonologiche ed elettrofisiologiche sperimentali

Settori: E06A Fisiologia umana, F11B Neurologia

- E.2 Corso integrato di Elaborazione computerizzata dei segnali bioelettrici Settore: BlOX Biofisica
- E.3 Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica applicata

Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo

E.4 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari ed ospedalieri (1.300 ore nell'intero anno)

\*\*\*\*\*\*\*\*

## Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per essere ammesso all'esame finale deve aver compiuto in prima persona, in riferimento alle competenze proprie del suo profilo (D.M. 15.3.1995 n. 183) i seguenti atti:

- almeno 400 esami EEG di base, con attivazioni semplici, comprendenti adulti e bambini;
- almeno 225 esamı di potenziali evocati acustici (75), visivi (75), somatosensoriali (75);
- almeno 80 esami elettromiografici con elettrodi di superficie, comprendenti le velocit di conduzione nervosa e le risposte evocate;
- aver contribuito personalmente insieme al medico ad attivit diagnostiche di elettroneuromografia invasiva, in almeno 50 casi;
- aver contribuito personalmente insieme al medico ad attivit diagnostiche di valutazione ecografica doppler extra ed intracranico, in almeno 150 casi.
- Nel Regolamento didattico di clascun Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

Capo XVIII- DIPLOMA DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA (TSRM)

## Art. 522 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso.

1 - L'Università - Facoltà di Medicina e Chirurgia - istituisce il Corso di Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Il corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico sanitario di radiologia medica".

Lo Statuto dell'Università indica il numero massimo di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso in relazione alle strutture proprie ed a quelle convenzionate.

2 - Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado di svolgere, al sensi del D.M. 26.9.1994 n. 746 e in conformità a quanto disposto dalla legge 31 gennaio 1983 n. 25, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedono l'uso di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche di risonanza magnetica, nonchè gli interventi per la protezione fisica e dosimetrica.

# ART. 528 Ordinamento didattico

1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.

É possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10 del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni fisici, biologici e fisiopatologici, le conoscenze dei principi di funzionamento delle strumentazioni diagnostiche e collaborare con il medico radiodiagnosta, il medico nucleare, con il fisico radioterapista e con il fisico sanitario agli atti diagnostici e terapeutici utilizzando le fonti radianti ed altre energie, nonchè per effettuare interventi relativi alla protezione fisica e dosimetrica.

## Sono settori costitutivi non rinunciabili del corso di D.U.:

Settori: A02A Analisi matematica, B01A Fisica generale; B01B Fisica, B04X Fisica nucleare e subnucleare, C03X Chimica generale ed inorganica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F04A Patologia generale, F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro, K10X Misure elettriche ed elettroniche, K05B Informatica, K06X Bioingegneria elettronica.

3 - Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale è specificato nella Tabella B.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Tabella A - Obiettivi didattici, Aree didattiche, Piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

#### I ANNO - I SEMESTRE

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve essere in grado di applicare il metodo sperimentale allo studio dei fenomeni umani e tecnologici rilevanti per la professione, dimostrando di saper utilizzare allo scopo i principi fondamentali della fisica, della biofisica e dell'informatica applicati ai

problemi tecnologici della diagnostica per immagini; lo studente deve altresì conoscere il ruolo anatomo-funzionale delle diverse strutture biologiche nell'organizzazione della cellula e dell'organismo umano.

- A.1 Corso integrato di Matematica, fisica, statistica ed informatica Settori: AO2A Analisi matematica, BO1B Fisica, FO1X Statistica medica, KO5B Informatica
- A.2 Corso integrato di Fisica generale Settori: BOIA Fisica generale, BOIB Fisica
- A.3 Corso integrato di Chimica generale organica ed inorganica Settori: BO3X Struttura della materia, CO3X Chimica generale ed inorganica, CO5X Chimica organica
- A.4 Corso integrato di Anatomia umana sistematica e topografica Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia
- A.5 Corso integrato di Biologia e radiobiologia Settore: E13X Biologia applicata
- A.6 Corso integrato di Anatomo-fisiologia umana Settore: EO6A Fisiologia umana, EO9A Anatomia umana
- A.7 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso servizi universitari ed ospedalieri (complessive 700 ore annue)

### I ANNO - II SEMESTRE

Area B - Patologia generale, principi di tecnologie rdiodiagnostiche ed ed organizzazione della professione (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve essere in grado conoscere le principali patologie con riferimento agli aspetti pertinenti agli effetti delle radiazioni ed alle tecniche e metodologie radiologiche nonchè alle tecniche di trattamento radioterapiche.

- B.1 Corso integrato di Patologia generale Settore: FO4A Patologia generale
- B.2 Corso integrato di Tecniche di diagnostica per immagini I Settori: E09A Anatomia umana, F18X Diagnostica per immagini e radioterapia

- B.3 Corso integrato di Apparecchiature dell'area radiologica Settori: BOLA Fisica generale, F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, KO6X Bioingegneria elettronica
- B.4 Corso integrato di Misure elettriche ed Elettronica Settori: I17X Elettrotecnica, KlOX Misure elettriche ed Elettronica
- B.5 Corso integrato di Igiene ed organizzazione sanitaria Settori: F22A Igiene generale ed applicata
- B.6 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso servizi universitari ed ospedalieri (700 ore nell'intero anno).

#### II ANNO - I SEMESTRE

Area C - Tecniche di diagnostica per immagini e radioterapia (crediti: 6.0)

Obiettivi: lo studente deve essere in grado di realizzare le principali
incidenze e proiezioni radiografiche e conoscere le diverse tecniche
procedurali di diagnostica per immagini; deve conoscere i principi generali
dell'informatica e delle applicazioni informatiche nell'area radiologica, con
riferimento all'archiviazione di immagini, di referti e di dati di interesse
clinico-sanitario; deve conoscere le modalità di uso diagnostico e terapeutico
di radiazioni e traccianti radioattivi, nonchè applicare le principali norme
di radioprotezione.

- C.1 Corso integrato di Tecniche di diagnostica per immagini II

  Settori: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, B01B Fisica, K06X

  Bioingegneria elettronica
- C.2 Corso integrato di Informatica ed archiviazione Settori: KO5B Informatica, KO5C Cibernetica, KO6X Bioingegneria elettronica
- C.3 Corso integrato di Igiene ambientale e medicina del lavoro Setturi: F22A Igiene generale ed applicata, F22C Medicina del lavoro
- C.4 Attività di Tirocinio pratico guidato da effettuarsi presso servizi universitari e ospedalieri

### II ANNO - II SEMESTRE

Area D - Fisica e strumentazione, principi di radiobiologia e radioprotezione (crediti: 5.0)

Obiettivi: lo studente deve apprendere conoscenze sulle sorgenti di radiazioni ionizzanti e di altre energie implegate nella Diagnostica e/o nella radioterapia; deve conoscere le relative unità di misura, e deve essere reso edotto sulle caratteristiche principali di struttura e funzionamento delle apparecchiature utilizzate; deve inoltre essere in grado di scegliere ed utilizzare appropriate tecnologie e materiali al fine di produrre immagini radiologiche e terapie radianti.

Lo studente inoltre deve apprendere i principi generali dell'interazione delle radiazioni con i sistemi viventi; deve apprendere le procedure di radioprotezione, decontaminazione ambientale, uso dei radionuclidi e marcatura dei radiocomposti.

D.1 Corso integrato di Fisica applicata alla strumentazione radiodiagnostica e radioterapia

Settori: B04X Fisica nucleare e subnucleare, B01A Fisica generale, K06X B101ngegneria elettronica

- D.2 Corso integrato di Radiobiologia e Radioprotezione Settori: BOIB Fisica, E10X Biofisica medica
- D.3 Corso integrato di Radiofarmaci Settori: CO3X Chimica generale ed inorganica, P18X Diagnostica per immagini e radioterapia.
- D.4 Attività di Tirocinio pratico guidato da effettuarsi presso strutture sanitarie universitarie e ospedaliere (1.000 ore nell'intero anno)

### III ANNO - I SEMESTRE

Area E - Produzione e trattamento delle immagini diagnostiche (crediti 4.0)

Obiettivi: lo studente deve conoscere tecnologie e materiali al fine di

produrre immagini e terapie radianti; deve conoscere i parametri che caratterizzano le energie utilizzate per l'estrazione delle immagini; deve inoltre acquisire la conoscenza dei sistemi di rilevazione, archiviazione e trasmissione a distanza delle immagini; deve acquisire le conoscenze tecniche per l'esecuzione di indagini radiologiche, di ecografia, di tomografia computerizzata e Risonanza Magnetica Nucleare (R.M.N.); infine, deve conoscere le problematiche etiche e deontologiche connesse con la professione e più in generale nel rapporto con i pazienti.

- E.1 Corso integrato di Tecniche di diagnostica per immagini III Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia
- E.2 Corso integrato di Produzione e trattamento delle immagini diagnostiche Settori: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, K03X Telecomunicazioni
- F.1 Corso intergrato di Tecniche in diagnostica per immagini IV (R.M.N.) Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia
- E.3 Corso integrato di Bioetica, deontologia ed etica professionale Settori: FO2X Storia della medicina, F22B Medicina legale
- E.4 Attività di Tirocinio pratico guidato da effettuarsi presso servizi universitari e ospedalieri (per un totale di 1.300 ore annue)

### III ANNO - II SEMESTRE

Area F - Tecniche di Medicina nucleare e radioterapia (crediti: 3.0)

Obiettivi: lo studente deve conoscere le tecniche di indagini di Medicina Nucleare, sia statiche che dinamiche; deve acquisire la conoscenza per l'assistenza tecnica di trattamenti radioterapici; la preparazione e l'impiego di schermature e di sistemi di contenzione del paziente; deve essere informato sui principi generali della terapia medico-nucleare (radio-metabolica, ecc.) e acquisire la conoscenza per la preparazione delle dosi, per l'esecuzione di misure di ritenzione sul paziente, per l'eliminazione dei rifiuti organici, per i provvedimenti di decontaminazione.

- F.1 Corso integrato di Tecniche in radioterapia Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia
- F.2 Corso integrato di Tecniche in medicina nuoleare Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia
- F.3 Corso integrato di Tecniche di terapia medico-nucleare Settori: EO7X Farmacologia, F18X Diagnostica per immagini e radioterapia
- F.4 Attività di tirocinio pratico guidato: da effettuarsi presso servizi universitari e ospedalieri (1.300 ore nell'intero anno)

\*\*\*\*\*\*

## Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente per essere ammesso all'esame finale deve aver partecipato o compiuto con autonomia tecnico-professionale, in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, il medico nucleare, il fisico radioterapista e con il fisico sanitario, i seguenti atti (D.M. 746/94):

- a) <u>Servizio di radiodiagnostica</u> Frequenza a rotazione con partecipazione all'esecuzione tecnica di almeno:
- 300 esami rX dello scheletro;
- 300 esamı rX del torace;
- 200 esamı rX dell'apparato gastro-intestinale;
- 200 esamı rX di radiologia d'urgenza;
- 200 mammografie;
- 150 esami di radiologia del capo, del collo ed odontostomatologica
- 300 esami di radiologia pediatrica;
- 100 esami di radiologia cardiovascolare ed interventistica;
- 100 esami T.C.;
- 100 esami R.M.;
- 200 esami ecografici;
- utilizzare in forma appropriata le apparecchiature radiologiche e di camera oscura;
- adottare in ogni situazione metodiche atte a garantire il massimo di radioprotezione (A.L.A.R.A.);

- b) <u>Servizio di Medicina Nucleare</u> Prequenza a rotazione con partecipazione
- all'esecuzione tecnica di:
- 50 esami dell'apparato scheletrico;
- 50 esami del S.N.C.;
- 50 esami dell'apparato cardiocircolatorio;
- 50 esami dell'apparato respiratorio;
- 50 esami della tiroide e delle paratiroidi;
- 50 esami dei surreni;
- 30 esami dell'apparato emopoietico;
- 30 esami dell'apparato digerente;
- 30 esami dell'apparato urinario;
- 40 esami con indicatori positivi;
- tarare e predisporre le apparecchiature per l'esecuzione di esamı di Medicina Nucleare;
- approntare dosi semplici di radiofarmaci;
- manipolare materiale radioattivo;
- controllare la contaminazione personale ed ambientale.
- c) <u>Servizio di Radioterapia</u> Frequenza a rotazione con partecipazione alle funzioni di competenza su:
- 15 pazienti trattati con radioterapia da fasci esterni;
- 5 pazienti studiati con il simulatore universale;
- 5 pazienti con volume di irradiazione definiti su documento TC o RM;
- 5 studi di calcolatore di piani di trattamento individuale;
- 5 modelli di schermatura sagomata personalizzata;
- 5 controlli dosimetrici di un fascio di radiazioni da sorgente esterna.
- d) Servizio di Fisica Sanitaria Frequenza di 2 mesi.

Nel Regolamento didattico di ciascun Ateneo verranno eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Catania, 29 ottobre 1996

Il rettore. RIZZARELLI

96A7516

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1996 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1996

#### ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale,			Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale		
inclusi i supplementi ordinari			destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali		
- annuale	L.	385.000	- annuale	L.	72.000
- semestrale	L.	211.000	- semestrale	L.	49.000
The B Abbassach of Cassach della service service			Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale			destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle		
destinata aglı attı dei giudizi davantı alla Corte costituzionale			altre pubbliche amministrazioni		
- annuale	L.	72.500	- annuale	L.	215.500
- semestrale	L.	50.000	- semestrale	L.	118.000
			Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale,		
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale			inclusi i supplementi ordinari, ed ai fascicoli		
destinata agli atti delle Comunità europee			delle quattro serie speciali		
- annuale .	L.	216.000	- annuale	L.	742.000
- semestrale	L.	120.000	- semestrale	L.	410.000
Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento dell l'indice repertorio annuale cronologico per materie 1996		zzetta Uffic	ciale, parte prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà	diritto a	a ricevere
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale				L.	1.400
-			,	L. L.	
Prezzo di vendıta dı un fascıcolo delle <i>serie speciali I, II e III</i> , ogni 16 pagine o frazione					1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»					2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo <i>indici mensili</i> , ogni 16 pagine o frazione					1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione				L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione					1.500
		, ,		L.	
	traor	dinario «	Bollettino delle estrazioni»		
Abbonamento annuale				L.	134.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni. 16 pagine o frazioni	e			Ĺ.	1.500
Supplemento etr	aordi	nario «C	onto riassuntivo del Tesoro»		
Abbonamento annuale	a Or a	IIIIII "C	onto Hassantivo del Tesoro"		07.500
_				L.	87.500
Prezzo di vendita di un fascicolo				L.	8.000
Gazzetta	Uffic	ciale su N	MICROFICHES - 1996		
			ti ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate					1.300.000
Vendita singola per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna					1.500
per ogni 96 pagine successive				L.	1.500
Spese per imballaggio e spedizione raccomandata				L.	4.000
NB — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennaio 1983 — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%				L.	4.000
W B — Le microfiches sono disponibili dai 1º gennaio 1983	3 1	Per l'ester	o i suddetti prezzi sono aumentati del 30%		
			URA INCERTION		
ALLA   Abbonamento annuale	PAR1	E SECOI	NDA - INSERZIONI		200 200
				L.	360.000
Abbonamento semestrale				L.	220.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion	е			L.	1.550
I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascico arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ori			per l'estero, nonche quelli di vendita dei fascicoli irdinari, sono raddoppiati	delle	annate
L'importo degli abbonamenti deve essere versato si	al c/c	postale i	n 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello	Stato	. L'invio

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (66) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (66) 85082150/85082276 - inserzioni (66) 85082145/85082189

dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all' Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla



trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.